

Kunststoff Druckleitungssysteme und Armaturen

1

Kunststoff Abwasser- und Entwässerungssysteme

2

Befestigungsmaterialien und Kleber

3

Schlauchschellen

4

Metallarmaturen

5

Schlauchkupplungen und Zubehör

6

Schläuche

7

Metalfittings

8

Messung, Regelung und Filtrierung

9

Pumpen, Druckbehälter und Zubehör

10

Beregnung

11

Polyester und PE Lagertanks

12

Kunststoff Druckleitungssysteme und Armaturen



PVC Druckrohr.....	8
Filterrohr.....	11
PVC Druckfittings.....	16
PVC Druckfittings Hydro-S.....	63
PVC Druckfittings Steckmuffe.....	68
Gusseisen Druckfittings mit Lippendichtring für PE/PVC Rohre.....	70
Kunststoffarmaturen und Zubehör.....	72
PP-RCT Rohre und Fittings.....	95
PVC/PP Gewinderohr und Fittings.....	102
PE Rohr in Rollen.....	107
1 PE Rohr in Stangen.....	110
Jasøn Klemmverbinder für PE Rohre, DVGW geprüft.....	111
Unidelta Klemmverbinder für PE Rohre, DVGW geprüft.....	119
Messing Klemmverbinder für PE Rohre.....	127
Messing Klemmverbinder für PE Rohre, DVGW geprüft.....	132
PP Anbohrschenellen für PE/PVC Rohre.....	135
Jasøn PE Elektroschweiß- und Spiegelschweißfittings.....	137
Speedfit Rohr und Fittings.....	149
Super-Speedfit Rohr und Fittings.....	158
Kunststoff Schlauchtüllen, grau.....	163
PVC Schlauchtüllen, schwarz.....	164
PP Schlauchtüllen, grau.....	167
PP Schlauchtüllen und Gewindefittings, schwarz.....	170
Nylon Schlauchtüllen und Gewindefittings.....	183

Kunststoff Abwasser- und Entwässerungssysteme



2 PVC Abwasserrohre.....	194
PVC Abwasserfittings mit Steckmuffenverbindung.....	195
Bodenabläufe.....	200
PP Abwasserrohr und Fittings.....	201
Drainerohr und Fittings.....	207
Kabelschutzrohr	209
PE Abwasserrohre und Elektroschweißfittings.....	210
Regenwassernutzung.....	214

Befestigungsmaterialien und Kleber



3 Rohrschellen.....	220
Kleber und Reiniger.....	229
Wanddurchführungen.....	235
Teflonband und Zubehör.....	236
Silikondichtstoffe und Zubehör.....	238
Dreumex Handreiniger.....	239
Kabelbinder.....	241
Handscheinwerfer und Hubwagen.....	243
Gummidichtungsplatte.....	244

Schlauchschellen



4 Schneckengewindeschellen.....	246
Super Schlauchschellen.....	253
Bandimex.....	259



Metallarmaturen

Mega Messing Kugelhähne.....	262
Mini Kugelhähne.....	273
Auslaufhähne.....	276
Itap Messing Kugelhähne.....	281
Messing Dreiwege-Kugelhähne.....	291
VIR Messing Kugelhähne.....	294
Gusseisen Armaturen.....	297
Flanschkugelhähne.....	301
Durchgangsventile und Freistromventile.....	302
Messing Magnetventile.....	306
Kugelhähne mit Antrieb.....	307
Absperrklappen.....	309
Edelstahl Armaturen.....	311
Edelstahl Rückschlagventile.....	320
Messing und Kunststoff Rückschlagventile.....	323
Kugelrückschlagventile.....	329
Flansch Rückschlagventile.....	333
Messing Absperrschieber.....	336
Gülleschieber.....	337
Fußventile (Messing, Stahl und Kunststoff).....	352
Schmutzfänger und Filter.....	358
Sicherheitsventile und Druckminderer.....	360
Tränkebecken und Tränkenippel für Rinder und Schweine.....	364

5



Schlauchkupplungen und Zubehör

Messing Schlauchtüllen.....	372
Schnellkupplungen (Messing, Edelstahl und Kunststoff).....	380
Klickverbindungen Kunststoff.....	387
Hydro-Fit Klickverbindungen Kunststoff.....	390
Klickverbindungen Messing.....	394
Wasserpistolen, -lanzen und Zubehör.....	398
Schlauchkupplungen für Druckluft und Zubehör.....	405
Grauguss Schlauchkupplungen für Druckluft.....	406
Storz Kupplungen Aluminium.....	408
Storz Kupplungen Edelstahl 316.....	412
Kamlock Kupplungen Aluminium.....	414
Kamlock Kupplungen PP.....	416
Kamlock Kupplungen Edelstahl.....	418
Kamlock Kupplungen Messing.....	420
Tankwagenkupplungen Edelstahl.....	423
Tankwagenkupplungen Messing.....	424
Perrot Kupplungen und Rohre.....	427
Güllekupplungen und Fittings.....	439
Bauer Kupplungen und Rohre.....	458
Italienische Kupplungen.....	462
Supra und Optima Kupplungen.....	465
Hydrantkopf und Bogen	468

6



Schläuche

Schlauchaufroller und -wagen.....	470
PVC Gartenschläuche.....	473
Gummischläuche.....	476
Transparente Kunststoffschläuche.....	479
Saugschläuche.....	483
Gummisaugschläuche.....	490
PVC Hochdruckschläuche.....	491
Flach- und Feuerwehrschläuche.....	493
Edelstahl Flex-Schlauch.....	496
Hydro-Fit Spiralschlauchset.....	498

7

Metalfittings



8

Messing Gewindefittings.....	500
Messing Gewindefittings leichte Ausführung.....	515
Rotguss Gewindefittings.....	516
Heizung für Stalleinrichtungen.....	521
Thermoband und Rohrisolierungen.....	522
ANBO Klemmverschraubungen und Fußbodenheizungsfittings.....	523
Verzinkte Temperguss Verschraubungen und Stahlrohre.....	526
Schwarze Temperguss- und Stahlschweißfittings.....	545
Verzinkte und schwarze Stahlflansche.....	549
Gummi Kompensatoren.....	552
Edelstahl 316 Gewindefittings.....	553
Edelstahl 304 Gewindefittings.....	564
Edelstahl Flansche und Schweißfittings.....	565
Edelstahl Durchführungen und Bootszubehör.....	568

Messung, Regelung und Filtrierung



9

Manometer.....	570
Hygrometer und Thermometer.....	576
Wasserzähler und Durchflussmesser.....	577
Dosiergeräte.....	580
Wasserfilter und Zubehör.....	581
Wasserfilter aus PP und Stahl.....	588

Pumpen, Druckbehälter und Zubehör



10

Unterwasserpumpen.....	592
Selbstansaugende Jetpumpen.....	594
Kreiselpumpen.....	599
Mehrstufige Zentrifugalpumpen.....	605
Tauchpumpen.....	606
Hauswasserstationen.....	613
Druckbehälter.....	615
Pumpensteuerung.....	621
Schwimmerventile.....	623
Handpumpen und Nostalgie-Hähne.....	625
Springbrunnenpumpen.....	632
Kraftstoffpumpen und Zapfpistolen.....	633
Kompressoren.....	635

Beregnung



11

Gewächshaus Bewässerungsregner.....	640
Kleine Voll- und Teilkreisregner.....	647
Medium Voll- und Teilkreisregner.....	654
Große Voll - und Teilkreisregner.....	659
Regnerkanone.....	661
Gartenregner.....	662
Pop-up-Regner.....	664
Regnerständer und Stativen.....	670
Bewässerungssteuerung.....	672
Magnetventile.....	673
Hydranten.....	677
Tropfbewässerungsschläuche, Tropfer und Zubehör.....	680



Polyester und PE Lagertanks

Polyester Lagertanks.....	684
PE Lagertanks.....	685

12





PVC Druckrohr.....	8
Filterrohr.....	11
PVC Druckfittings.....	16
PVC Druckfittings Hydro-S.....	63
PVC Druckfittings Steckmuffe.....	68
Gusseisen Druckfittings mit Lippendichtring für PE/PVC Rohre.....	70
Kunststoffarmaturen und Zubehör.....	72
PP-RCT Rohre und Fittings.....	95
PVC/PP Gewinderohr und Fittings.....	102
PE Rohr in Rollen.....	107
PE Rohr in Stangen.....	110
Jasøn Klemmverbinder für PE Rohre, DVGW geprüft.....	111
Unidelta Klemmverbinder für PE Rohre, DVGW geprüft.....	119
Messing Klemmverbinder für PE Rohre.....	127
Messing Klemmverbinder für PE Rohre, DVGW geprüft.....	132
PP Anbohrschenellen für PE/PVC Rohre.....	135
Jasøn PE Elektroschweiß- und Spiegelschweißfittings.....	137
Speedfit Rohr und Fittings.....	149
Super-Speedfit Rohr und Fittings.....	158
Kunststoff Schlauchtüllen, grau.....	163
PVC Schlauchtüllen, schwarz.....	164
PP Schlauchtüllen, grau.....	167
PP Schlauchtüllen und Gewindefittings, schwarz.....	170
Nylon Schlauchtüllen und Gewindefittings.....	183

**PVC Druckrohr, 7,5 bar**

Anschluss: Klebemuffe x Glatt

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Meter</i>	<i>Maß</i>	<i>Wand</i>	<i>Länge</i>	<i>Arbeitsdruck</i>	<i>Pro Palette</i>
0309003	21,40	160 mm	4,7 mm	5 m	7,5 bar	120 m
0309004	34,40	200 mm	5,9 mm	5 m	7,5 bar	70 m

AA04

**PVC Druckrohr, 10 bar**

Anschluss: Klebemuffe x Glatt

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Meter</i>	<i>Maß</i>	<i>Wand</i>	<i>Länge</i>	<i>Arbeitsdruck</i>	<i>Pro Palette</i>
0302000	1,19	20 mm	1,3 mm	5 m	10 bar	4380 m
0309025	1,34	25 mm	1,5 mm	5 m	10 bar	2000 m
0309032	1,60	32 mm	1,8 mm	5 m	10 bar	1700 m
0309040	2,05	40 mm	1,9 mm	5 m	10 bar	1200 m
0309050	2,75	50 mm	2,4 mm	5 m	10 bar	1075 m
0309075	5,80	75 mm	2,9 mm	5 m	10 bar	500 m
0309090	7,40	90 mm	3,5 mm	5 m	10 bar	315 m
0309091	11,85	110 mm	4,2 mm	5 m	10 bar	215 m
0309092	20,55	125 mm	4,8 mm	5 m	10 bar	190 m
0309093	21,10	140 mm	5,4 mm	5 m	10 bar	150 m
0309094	21,55	160 mm	6,2 mm	5 m	10 bar	110 m
0309095	35,55	200 mm	7,7 mm	5 m	10 bar	70 m
0309098	54,50	225 mm	8,6 mm	5 m	10 bar	55 m
0309096	68,50	250 mm	9,6 mm	5 m	10 bar	55 m
0309087	134,00	280 mm	13,4 mm	6 m	10 bar	48 m
0309097	113,00	315 mm	12,1 mm	5 m	10 bar	30 m

AA04

**PVC Druckrohr, 12,5 bar**

Anschluss: Klebemuffe x Glatt

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Meter</i>	<i>Maß</i>	<i>Wand</i>	<i>Länge</i>	<i>Arbeitsdruck</i>	<i>Pro Palette</i>
0309163	4,20	63 mm	3,0 mm	5 m	12,5 bar	560 m
0309160	4,20	63 mm	3,0 mm	6 m	12,5 bar	672 m
0309089	14,60	110 mm	5,3 mm	5 m	12,5 bar	250 m
0309195	24,00	140 mm	6,7 mm	5 m	12,5 bar	150 m
0309099	26,15	160 mm	7,7 mm	5 m	12,5 bar	110 m
0309035	25,45	160 mm	7,7 mm	6 m	12,5 bar	132 m

AA04

Hinweis:

Nach Rohrverlegung ist immer eine Druckprobe (DIN 4279) durchzuführen. Bei Nichtdurchführung und Fehlen schriftlichen Nachweises wird Schadenersatz nicht geleistet.

PVC Druckrohr, 16 bar

Anschluss: Klebemuffe x Glatt

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck	Pro Palette
0329121	1,15	20 mm	1,5 mm	5 m	16 bar	2060 m
0329126	1,60	25 mm	1,9 mm	5 m	16 bar	2000 m
0329133	2,35	32 mm	2,4 mm	5 m	16 bar	1700 m
0329141	2,90	40 mm	3,0 mm	5 m	16 bar	1200 m
0309229	6,35	50 mm	3,7 mm	5 m	16 bar	1075 m
0309230	6,95	63 mm	3,8 mm	5 m	16 bar	560 m
0309231	8,35	75 mm	4,5 mm	5 m	16 bar	500 m
0309232	11,90	90 mm	5,4 mm	5 m	16 bar	315 m
0309233	17,80	110 mm	6,6 mm	5 m	16 bar	215 m
0309234	21,55	125 mm	7,1 mm	5 m	16 bar	190 m
0309236	53,20	140 mm	10,3 mm	5 m	16 bar	190 m
0309235	46,15	160 mm	9,5 mm	5 m	16 bar	110 m



AA04

PVC Druckrohr

Anschluss: Glatt x Glatt

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Zulassung: KIWA

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck	Pro Palette
0329112	0,77	12 mm	1,0 mm	4 m	16 bar	1000 m
0329116	0,97	16 mm	1,5 mm	4 m	16 bar	6000 m



AA01

PVC Rohr Transparent, 10 bar

Anschluss: Glatt x Glatt

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Transparent

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck	Pro Palette
0340018	7,05	25 mm	1,5 mm	5 m	10 bar	25 m
0340019	10,70	32 mm	1,9 mm	5 m	10 bar	20 m
0340020	11,60	40 mm	2,0 mm	5 m	10 bar	20 m
0340021	20,55	50 mm	2,4 mm	5 m	10 bar	100 m
0340022	30,55	63 mm	3,0 mm	5 m	10 bar	15 m
0340023	39,75	75 mm	3,6 mm	5 m	10 bar	15 m
0340024	56,10	90 mm	4,3 mm	5 m	10 bar	20 m
0340025	83,25	110 mm	5,3 mm	5 m	10 bar	25 m



AA04

PVC Rohr Transparent, 16 bar

Anschluss: Glatt x Glatt

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Transparent

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck	Pro Palette
0340026	7,60	25 mm	1,9 mm	5 m	16 bar	25 m
0340027	11,90	32 mm	2,4 mm	5 m	16 bar	20 m
0340028	15,60	40 mm	3,0 mm	5 m	16 bar	20 m
0340029	25,65	50 mm	3,7 mm	5 m	16 bar	100 m
0340030	39,70	63 mm	4,7 mm	5 m	16 bar	15 m



AA04



AA04

PVC Druckrohr mit Steckmuffe

Anschluss: Steckmuffe x Glatt

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck	Pro Palette
0301012	9,55	90 mm	4,2 mm	6 m	10 bar	378 m
0301013	12,45	110 mm	4,2 mm	6 m	10 bar	258 m
0301014	14,15	125 mm	4,8 mm	6 m	10 bar	228 m
0301015	20,75	140 mm	5,4 mm	6 m	10 bar	138 m
0301016	24,00	160 mm	6,2 mm	6 m	10 bar	132 m
0301017	48,15	200 mm	7,7 mm	6 m	10 bar	90 m
0301018	56,90	225 mm	8,7 mm	6 m	10 bar	84 m

Hinweis:

Nach Rohrverlegung ist immer eine Druckprobe (DIN 4279) durchzuführen. Bei Nichtdurchführung und Fehlen schriftlichen Nachweises wird Schadenersatz nicht geleistet.

Hinweis:

Nach Rohrverlegung ist immer eine Druckprobe (DIN 4279) durchzuführen. Bei Nichtdurchführung und Fehlen schriftlichen Nachweises wird Schadenersatz nicht geleistet.

PVC Filterrohr, 10 bar

Anschluss: Klebemuffe x Glatt

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Creme



AJ01

Art.-Nr.	€/Stück	Maß	Filterung	Mtr Filter	Länge	Arbeitsdruck
0745031	27,55	40 mm	0,3 mm	5	5 m	10 bar
0745050	36,30	50 mm	0,3 mm	5	5 m	10 bar
0745051	42,65	63 mm	0,3 mm	5	5 m	10 bar
0745052	54,35	75 mm	0,5 mm	5	5 m	10 bar
0745053	83,40	90 mm	0,5 mm	5	5 m	10 bar
0745054	98,70	110 mm	0,5 mm	5	5 m	10 bar
0745055	118,00	125 mm	0,5 mm	5	5 m	10 bar
0745056	188,00	160 mm	0,5 mm	5	5 m	10 bar
0745126	188,00	160 mm	0,8 mm	5	5 m	10 bar
0745057	266,00	200 mm	0,8 mm	5	5 m	10 bar
0745058	405,00	250 mm	0,8 mm	5	5 m	10 bar

Rippenfilter mit Gewinde

Verbindung: nach DIN 4925

Schlitzweiten: 0,3 mm

Schlitzform: Querschlitzung



AJ01

Anschluss: Trapez Innengewinde x Trapez Außengewinde
 Werkstoff: PVC-U

Farbe: Blau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Filterung	Länge
0750032	22,45	1¼ "	0,3 mm	1 m
0750033	33,35	1¼ "	0,3 mm	1,5 m
0750034	44,70	1¼ "	0,3 mm	2 m
0750040	25,90	1½ "	0,3 mm	1 m
0750041	38,75	1½ "	0,3 mm	1,5 m
0750042	51,60	1½ "	0,3 mm	2 m
0750050	29,30	2 "	0,3 mm	1 m
0750051	52,05	2 "	0,3 mm	1,5 m
0750052	64,65	2 "	0,3 mm	2 m
0750075	49,75	3 "	0,3 mm	1 m
0750090	60,40	4 "	0,3 mm	1 m
0750092	135,00	4 "	0,3 mm	2 m

**PVC Filter, glatte Ausführung mit Gewinde**

Verbindung: nach DIN 4925

Schlitzweiten: 0,3 mm

Schlitzform: Querschlitzung

Ab 4" Trapezgewinde

Anschluss: Innengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Blau

AJ01

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Filterung	Länge
0750073	16,30	1¼ "	0,3 mm	1 m
0750076	24,40	1¼ "	0,3 mm	1,5 m
0750078	32,60	1¼ "	0,3 mm	2 m
0750079	17,25	1½ "	0,3 mm	1 m
0750080	25,70	1½ "	0,3 mm	1,5 m
0750081	34,20	1½ "	0,3 mm	2 m
0750082	20,05	2 "	0,3 mm	1 m
0750083	30,00	2 "	0,3 mm	1,5 m
0750084	40,10	2 "	0,3 mm	2 m
0750085	33,45	3 "	0,3 mm	1 m
0750086	66,75	3 "	0,3 mm	2 m
0750087	37,95	4 "	0,3 mm	1 m
0750088	75,75	4 "	0,3 mm	2 m

**Steckfilter**

Mit Spitze

Anschluss: Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Filterung	Länge
0750100	36,20	1 "	0,3 mm	0,5 m

AJ01

**Aufsatzrohre, glatte Ausführung mit Gewinde**

Ab 4" Trapezgewinde

Anschluss: Innengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Blau

AJ00

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Länge
0750000	9,40	1¼ "	1 m
0750010	17,95	1¼ "	2 m
0750001	10,30	1½ "	1 m
0750011	19,75	1½ "	2 m
0750002	10,75	2 "	1 m
0750012	21,40	2 "	2 m
0750003	19,15	3 "	1 m
0750013	38,25	3 "	2 m
0750004	22,50	4 "	1 m
0750014	44,95	4 "	2 m
0750024	87,75	4 "	4 m

Drahtsäge für PVC Rohr

Art.-Nr.	€/Stück	Länge	Geeignet für
0300900	50,60	550 mm	Rohre bis 140 mm



PB00

Nylon Filterstrumpf

Werkstoff: Nylon

Art.-Nr.	€/Meter	Größe	Länge
0742258	1,58	40 mm	100 m
0742259	1,54	50 mm	100 m
0742260	1,54	60 mm	100 m
0742261	1,58	65 mm	100 m
0742262	1,69	80 mm	100 m
0742263	1,80	100 mm	100 m
0742264	1,84	125 mm	100 m
0742265	2,10	160 mm	100 m



AJ00

Hartholz-Endstopfen für Filterrohr

Anschluss: Stutzen

Werkstoff: Holz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Geeignet für
0749048	13,75	110 mm	Rohre 10 bar
0749049	17,35	125 mm	Rohre 10 bar
0749050	20,95	160 mm	Rohre 10 bar
0749051	32,25	200 mm	Rohre 10 bar
0749052	47,25	250 mm	Rohre 10 bar
0749053	61,15	315 mm	Rohre 10 bar



AJ00

Bodenkappe für Filter

Anschluss: Außengewinde

Werkstoff: HDPE

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Geeignet für
0748996	1,28	40 mm	Rohre 7,5 / 10 bar
0748997	2,10	50 mm	Rohre 7,5 / 10 bar
0748999	3,25	63 mm	Rohre 7,5 / 10 bar
0749000	3,50	75 mm	Rohre 7,5 / 10 bar
0749001	4,75	90 mm	Rohre 7,5 / 10 bar
0749002	8,40	110 mm	Rohre 7,5 / 10 bar
0749003	9,85	125 mm	Rohre 7,5 / 10 bar



AJ00

**Bodenkappe für Filter**

Ab 4" Trapezgewinde

Anschluss: Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Größe</i>
0750029	1,99	1¼ "
0750039	2,30	1½ "
0750049	2,75	2 "
0750074	6,00	3 "
0750089	8,10	4 "

AJ00

**Rammfilter**

Diese Rammfilter können nicht von Anfang an in das Erdreich getrieben werden. Das Brunnenloch sollte grundsätzlich bis zur Grundwasserschicht vorgebohrt werden. Mit Innentresse Edelstahl

Anschluss: Innengewinde

Werkstoff: Stahl

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Größe</i>	<i>Länge</i>
0081070	56,20	1¼ "	1,15 m
0081088	57,10	1½ "	1,15 m
0081089	59,55	2 "	1,15 m

AJ00

**Rammfilter**

Diese Rammfilter können nicht von Anfang an in das Erdreich getrieben werden. Das Brunnenloch sollte grundsätzlich bis zur Grundwasserschicht vorgebohrt werden. Mit Aussentresse Edelstahl.

Anschluss: Innengewinde

Werkstoff: Stahl

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Größe</i>	<i>Länge</i>
0081090	49,50	1¼ "	1,3 m
0081091	50,25	1½ "	1,15 m
0081092	63,00	2 "	1,15 m

AJ00

**Filterverlängerung für Rammfilter**

Diese Rammfilter können nicht von Anfang an in das Erdreich getrieben werden. Das Brunnenloch sollte grundsätzlich bis zur Grundwasserschicht vorgebohrt werden. Mit Aussentresse Edelstahl.

Anschluss: Innengewinde

Werkstoff: Stahl

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Größe</i>	<i>Länge</i>
0081093	40,50	1¼ "	1 m
0081094	47,65	1½ "	1 m
0081095	59,55	2 "	1 m

AJ00

Verlängerungsrohr für Rammfilter

Anschluss: Innengewinde x Außengewinde

Werkstoff: Stahl

Farbe: Blau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Länge
0749468	15,40	1 1/4 "	1 m
0749469	22,20	1 1/4 "	1,5 m
0749470	33,00	1 1/4 "	2 m
0749475	18,85	1 1/2 "	1 m
0749476	25,60	1 1/2 "	1,5 m
0749477	41,25	1 1/2 "	2 m
0749496	25,75	2 "	1 m
0749495	38,70	2 "	1,5 m
0749497	74,95	2 "	2 m



AJ00

Schlagkopf schwarz beschichtet mit Muffe

Mit verzinkter Muffe

Anschluss: Innengewinde

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0749480	21,85	1 1/4 "



AJ00

Handerdbohrer, verzinkt für Rammfilter

Bohrspitze: Grauguss

Werkstoff: Stahl/Gusseisen

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Durchmesser: 155 mm

Art.-Nr.	€/Stück	Länge
0749430	34,50	1 m



AJ02

Verlängerung für Handerdbohrer

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Art.-Nr.	€/Stück	Länge
0749431	17,15	1 m



AJ02



AA07

PVC 3/3 Verschraubung, Spritzguss

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100131	4,35	10 mm x 10 mm	10 bar
0100132	3,95	12 mm x 12 mm	16 bar
0110070	2,45	16 mm x 16 mm	16 bar
0110071	2,80	20 mm x 20 mm	16 bar
0110072	3,45	25 mm x 25 mm	16 bar
0110073	4,15	32 mm x 32 mm	16 bar
0110074	4,75	40 mm x 40 mm	16 bar
0110075	5,00	50 mm x 50 mm	16 bar
0110076	8,00	63 mm x 63 mm	16 bar
0110077	23,55	75 mm x 75 mm	10 bar
0110078	32,05	90 mm x 90 mm	10 bar
0110079	41,50	110 mm x 110 mm	10 bar



AA07

PVC 3/3 Verschraubung, Spritzguss

Anschluss: Klebemuffe x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100362	4,55	12 mm x 1/4 "	10 bar
0110080	2,90	16 mm x 3/8 "	10 bar
0110081	3,25	20 mm x 1/2 "	10 bar
0110082	3,95	25 mm x 3/4 "	10 bar
0110083	5,00	32 mm x 1 "	10 bar
0110084	5,45	40 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110085	5,70	50 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110086	9,25	63 mm x 2 "	10 bar
0110087	29,00	75 mm x 2 1/2 "	10 bar
0110088	39,80	90 mm x 3 "	10 bar
0110089	52,25	110 mm x 4 "	10 bar



AA07

PVC 3/3 Verschraubung, Spritzguss

Anschluss: Klebemuffe x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100363	4,55	12 mm x 1/4 "	10 bar
0110090	2,95	16 mm x 3/8 "	10 bar
0110091	3,10	20 mm x 1/2 "	10 bar
0110092	3,95	25 mm x 3/4 "	10 bar
0110093	4,70	32 mm x 1 "	10 bar
0110094	5,45	40 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110095	5,70	50 mm x 1 1/2 "	10 bar
0100364	6,75	50 mm x 2 "	10 bar
0110096	9,25	63 mm x 2 "	10 bar
0100119	61,20	75 mm x 2 1/2 "	10 bar
0100122	32,75	90 mm x 3 "	10 bar
0100123	44,10	110 mm x 4 "	10 bar

PVC 3/3 Verschraubung

Anschluss: Innengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100100	3,20	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0100101	3,45	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0100102	4,50	1 " x 1 "	10 bar
0100103	5,50	1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0100104	6,50	1 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0100105	9,85	2 " x 2 "	10 bar
0100106	25,00	2 1/2 " x 2 1/2 "	10 bar
0100107	33,80	3 " x 3 "	10 bar



AA08

PVC 3/3 Verschraubung

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100110	2,60	3/8 " x 3/8 "	10 bar
0100111	3,50	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0100112	4,40	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0100113	5,30	1 " x 1 "	10 bar
0100114	7,25	1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0100115	10,25	1 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0100116	14,20	2 " x 2 "	10 bar
0100117	28,15	2 1/2 " x 2 1/2 "	10 bar
0100118	37,60	3 " x 3 "	10 bar
0100121	50,75	4 " x 4 "	10 bar



AA08

VA 316 Verschraubung mit PVC Einlegeteil

Anschluss: Klebemuffe x Innengewinde

Werkstoff: PVC/Edelstahl

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0102100	10,35	20 mm x 1/2 "	16 bar
0102101	13,15	25 mm x 3/4 "	16 bar
0102102	18,75	32 mm x 1 "	16 bar
0102103	25,80	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0102104	32,50	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0102105	49,80	63 mm x 2 "	16 bar
0102106	76,65	75 mm x 2 1/2 "	10 bar
0102107	102,00	90 mm x 3 "	10 bar
0102108	160,00	110 mm x 4 "	10 bar



AA00



AA00

VA 316 Verschraubung mit PVC Einlegeteil

Anschluss: Klebemuffe x Außengewinde

Werkstoff: PVC/Edelstahl

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0102110	10,25	20 mm x 1/2 "	16 bar
0102111	13,60	25 mm x 3/4 "	16 bar
0102112	19,80	32 mm x 1 "	16 bar
0102113	30,20	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0102114	35,30	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0102115	52,75	63 mm x 2 "	16 bar
0102116	88,00	75 mm x 2 1/2 "	10 bar
0102117	113,00	90 mm x 3 "	10 bar
0102118	190,00	110 mm x 4 "	10 bar



AA07

PVC 3/3 Verschraubung mit O-Ring

Anschluss: Klebemuffe x Stutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100430	6,25	50 mm x 50 mm	10 bar
0100431	10,05	63 mm x 63 mm	10 bar



AA07

PVC 3/3 Verschraubung mit O-Ring

Anschluss: Klebemuffe x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100435	8,30	40 mm x 1 1/4 "	10 bar
0100432	8,00	50 mm x 1 1/2 "	10 bar
0100436	11,30	50 mm x 2 "	10 bar
0100433	12,35	63 mm x 2 "	10 bar
0100434	64,70	90 mm x 3 "	10 bar



AA07

PVC 3/3 Kupplung mit O-Ring, Spritzguss

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe/Klebestutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110010	2,80	32 mm x 32/40 mm	7,5 bar

3/3 Kupplung mit O-Ring

Anschluss: Klebestutzen x Klebemuffe/Klebestutzen
 Werkstoff: PVC-U
 Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110022	3,15	32 mm x 32/40 mm	7,5 bar



AA07

PVC 3/3 Kupplung

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe/Klebestutzen
 Werkstoff: PVC-U
 Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110020	4,45	25 mm x 25/32 mm	16 bar
0110021	3,90	32 mm x 32/40 mm	16 bar
0110023	7,85	40 mm x 40/50 mm	16 bar
0110024	12,50	50 mm x 50/63 mm	16 bar



AA07

PVC 2/3 Kupplung mit O-Ring, Spritzguss

Anschluss: Klebemuffe x Innengewinde
 Werkstoff: PVC-U
 Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110015	1,63	32 mm x 1 1/4 "	7,5 bar



AA07

PVC 2/3 Kupplung mit O-Ring, Spritzguss

Anschluss: Klebestutzen x Innengewinde
 Werkstoff: PVC-U
 Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110033	2,10	32 mm x 1 1/4 "	7,5 bar



AA07

O-Ring für Spritzguss-Kupplung NBR-Gummi

Werkstoff: Gummi

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0110873	0,33	32 mm



NC00



PVC 2/3 Kupplung, aus Rohr hergestellt

Anschluss: Klebemuffe x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

AA07

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110030	3,55	25 mm x 1 "	16 bar
0110032	3,90	32 mm x 1¼ "	16 bar
0110034	5,40	40 mm x 1¼ "	10 bar
0110035	5,40	40 mm x 1½ "	16 bar
0110036	6,90	50 mm x 1½ "	10 bar
0110037	6,90	50 mm x 2 "	16 bar



PVC Schiebe / Reparaturkupplung

Anschluss: Klebemuffe x Klemm

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

AA07

PVC Winkel 90°

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau



AA07

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100740	1,32	10 mm x 10 mm	16 bar
0110104	1,63	12 mm x 12 mm	16 bar
0110105	0,71	16 mm x 16 mm	16 bar
0111823	0,71	20 mm x 20 mm	16 bar
0111824	0,73	25 mm x 25 mm	16 bar
0110100	0,85	32 mm x 32 mm	16 bar
0110101	1,67	40 mm x 40 mm	16 bar
0110102	1,84	50 mm x 50 mm	16 bar
0110103	3,85	63 mm x 63 mm	16 bar
0110112	6,15	75 mm x 75 mm	16 bar
0110113	9,25	90 mm x 90 mm	16 bar
0110114	17,15	110 mm x 110 mm	16 bar
0110115	26,80	125 mm x 125 mm	16 bar
0110116	34,70	140 mm x 140 mm	16 bar
0110117	43,15	160 mm x 160 mm	16 bar
0110118	93,95	200 mm x 200 mm	10 bar
0100010	130,00	225 mm x 225 mm	10 bar
0100011	270,00	250 mm x 250 mm	10 bar
0100012	369,00	280 mm x 280 mm	10 bar
0100013	548,00	315 mm x 315 mm	10 bar
0100014	1.089,00	400 mm x 400 mm	6 bar

PVC Winkel 90° mit Entleerung, oben

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0111800	5,30	50 mm x 50 mm	16 bar
0111801	6,75	63 mm x 63 mm	16 bar
0111803	16,95	90 mm x 90 mm	16 bar
0111804	31,55	110 mm x 110 mm	16 bar
0111806	83,90	160 mm x 160 mm	16 bar
0111807	108,00	200 mm x 200 mm	16 bar



AA07

PVC Winkel 90°, mit Entleerung, seitlich

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0111867	5,10	50 mm x 50 mm	16 bar
0111868	6,30	63 mm x 63 mm	16 bar



AA07

PVC Winkel 90°, reduziert

Anschluss: Klebemuffe/Klebestutzen x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110135	2,40	32/40 mm x 40 mm	10 bar
0110136	3,50	32/40 mm x 50 mm	10 bar
0110137	3,90	40 mm x 50 mm	10 bar
0110097	4,30	40/50 mm x 50 mm	10 bar
0110098	5,15	50/63 mm x 63 mm	10 bar



AA07

PVC Winkel 90°

Anschluss: Klebemuffe x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110138	1,93	20 mm x 3/4 "	10 bar
0110139	2,15	25 mm x 1 "	10 bar
0110140	1,71	32 mm x 3/4 "	10 bar
0110141	1,71	32 mm x 1 "	10 bar
0110142	1,71	32 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110143	2,50	40 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110144	2,90	40 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110145	3,30	50 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110146	3,30	50 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110147	3,85	50 mm x 2 "	10 bar
0100120	4,40	63 mm x 2 "	10 bar



AA07



AA07

PVC Winkel 90°

Anschluss: Klebemuffe x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110159	1,45	16 mm x 3/8 "	10 bar
0110160	1,45	20 mm x 1/2 "	10 bar
0110161	1,67	25 mm x 3/4 "	10 bar
0110162	2,15	32 mm x 1 "	10 bar
0110163	3,25	40 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110164	3,90	50 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110165	5,95	63 mm x 2 "	10 bar
0110173	24,05	75 mm x 2 1/2 "	10 bar



AA07

PVC Winkel 90°

Mit Edelstahl Verstärkungsring

Anschluss: Klebemuffe x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110166	4,95	16 mm x 3/8 "	16 bar
0110167	4,10	20 mm x 1/2 "	16 bar
0110168	4,10	25 mm x 3/4 "	16 bar
0110169	4,10	32 mm x 1 "	16 bar
0110170	4,30	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0110171	5,55	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0110172	8,05	63 mm x 2 "	16 bar



AA00

PVC Winkel 90°

Mit verchromtem Messing Innengewinde

Anschluss: Klebemuffe x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0102010	5,00	20 mm x 1/2 "	10 bar
0102012	6,45	25 mm x 1/2 "	10 bar
0102013	6,65	25 mm x 3/4 "	10 bar



AA08

PVC Winkel 90°

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110149	1,41	3/8 " x 3/8 "	10 bar
0110150	1,12	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0110151	1,50	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0110152	1,73	1 " x 1 "	10 bar
0110153	2,75	1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0110154	4,20	1 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0110155	5,80	2 " x 2 "	10 bar
0110156	19,35	2 1/2 " x 2 1/2 "	10 bar
0110157	35,75	3 " x 3 "	10 bar
0110158	41,65	4 " x 4 "	10 bar

PVC Winkel 90°

Mit Edelstahl Verstärkungsring

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100300	1,50	½ " x ½ "	16 bar
0100301	1,97	¾ " x ¾ "	16 bar
0100302	2,85	1 " x 1 "	16 bar
0100303	4,05	1¼ " x 1¼ "	16 bar
0100304	5,10	1½ " x 1½ "	16 bar
0100305	6,40	2 " x 2 "	16 bar



AA08

PVC Wandwinkel 90°

Mit verchromten Messing Innengewinde

Anschluss: Klebemuffe x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0102030	5,10	20 mm x ½ "	10 bar



AA07

PVC Winkel 45°

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100742	2,25	12 mm x 12 mm	16 bar
0110119	1,28	16 mm x 16 mm	16 bar
0111825	1,36	20 mm x 20 mm	16 bar
0111826	1,40	25 mm x 25 mm	16 bar
0111900	1,45	32 mm x 32 mm	16 bar
0111901	1,84	40 mm x 40 mm	16 bar
0110133	2,20	50 mm x 50 mm	16 bar
0110134	3,90	63 mm x 63 mm	16 bar
0110126	6,15	75 mm x 75 mm	16 bar
0110127	9,80	90 mm x 90 mm	16 bar
0110128	17,85	110 mm x 110 mm	16 bar
0110129	26,80	125 mm x 125 mm	16 bar
0110130	31,15	140 mm x 140 mm	16 bar
0110131	45,00	160 mm x 160 mm	16 bar
0110132	93,95	200 mm x 200 mm	10 bar
0100015	119,00	225 mm x 225 mm	10 bar
0100016	202,00	250 mm x 250 mm	10 bar
0100017	317,00	280 mm x 280 mm	10 bar
0100018	383,00	315 mm x 315 mm	10 bar
0100019	813,00	400 mm x 400 mm	6 bar



AA07



PVC Winkel 45°, reduziert

Anschluss: Klebemuffe/Klebestutzen x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110069	5,95	50/63 mm x 63 mm	10 bar
0110068	4,30	40/50 mm x 50 mm	10 bar

AA07



PVC Winkel 45°

Mit Edelstahl Verstärkungsring

Anschluss: Klebemuffe x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100125	3,20	20 mm x 1/2 "	16 bar
0100126	3,45	25 mm x 3/4 "	16 bar
0100127	4,40	32 mm x 1 "	16 bar
0100128	5,05	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0100129	7,35	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0100130	9,60	63 mm x 2 "	10 bar

AA07



PVC Winkel 45°

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100666	1,82	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0100667	2,60	1 " x 1 "	10 bar
0100668	2,95	1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0100669	4,75	1 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0100670	6,30	2 " x 2 "	10 bar

AA08



PVC Bogen 90°, Spritzguss

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110177	1,84	20 mm x 20 mm	16 bar
0110178	2,40	25 mm x 25 mm	16 bar
0110179	3,30	32 mm x 32 mm	16 bar
0110180	4,50	40 mm x 40 mm	16 bar
0110181	7,20	50 mm x 50 mm	16 bar
0110182	11,00	63 mm x 63 mm	16 bar
0110183	35,90	75 mm x 75 mm	16 bar
0110184	39,60	90 mm x 90 mm	16 bar
0110185	68,50	110 mm x 110 mm	16 bar

AA07

PVC Bogen 90°, aus Rohr hergestellt

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110188	1,98	32 mm x 32 mm	10 bar
0110189	2,75	40 mm x 40 mm	10 bar
0110190	4,10	50 mm x 50 mm	10 bar
0110191	6,50	63 mm x 63 mm	10 bar
0110192	8,60	75 mm x 75 mm	10 bar
0110193	16,20	90 mm x 90 mm	10 bar
0110194	26,80	110 mm x 110 mm	12,5 bar
0110195	34,65	125 mm x 125 mm	12,5 bar
0110235	54,45	140 mm x 140 mm	12,5 bar
0110196	71,15	160 mm x 160 mm	12,5 bar
0110197	131,00	200 mm x 200 mm	12,5 bar
0100020	278,00	225 mm x 225 mm	12,5 bar
0110198	321,00	250 mm x 250 mm	12,5 bar
0100021	519,00	280 mm x 280 mm	12,5 bar
0110199	626,00	315 mm x 315 mm	10 bar
0100022	1.353,00	400 mm x 400 mm	6 bar



AA07

PVC Bogen 90°, aus Rohr hergestellt

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110201	4,45	32 mm x 32 mm	16 bar
0110202	5,05	40 mm x 40 mm	16 bar
0110203	5,45	50 mm x 50 mm	16 bar
0110204	7,65	63 mm x 63 mm	16 bar
0110205	11,80	75 mm x 75 mm	16 bar
0110206	19,35	90 mm x 90 mm	16 bar



AA07

PVC Bogen 45°, aus Rohr hergestellt

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110211	1,93	32 mm x 32 mm	10 bar
0110212	2,25	40 mm x 40 mm	10 bar
0110213	3,30	50 mm x 50 mm	10 bar
0110214	5,10	63 mm x 63 mm	10 bar
0110215	6,55	75 mm x 75 mm	10 bar
0110216	12,95	90 mm x 90 mm	10 bar
0110217	21,55	110 mm x 110 mm	12,5 bar
0110218	29,00	125 mm x 125 mm	12,5 bar
0110219	47,10	140 mm x 140 mm	12,5 bar
0110220	55,25	160 mm x 160 mm	12,5 bar
0110221	118,00	200 mm x 200 mm	12,5 bar
0100024	216,00	225 mm x 225 mm	12,5 bar
0110222	304,00	250 mm x 250 mm	12,5 bar
0100025	439,00	280 mm x 280 mm	12,5 bar
0110223	501,00	315 mm x 315 mm	10 bar



AA07



AA07

PVC Bogen 45°, aus Rohr hergestellt

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110226	4,15	32 mm x 32 mm	16 bar
0110227	4,70	40 mm x 40 mm	16 bar
0110228	4,70	50 mm x 50 mm	16 bar
0110229	6,40	63 mm x 63 mm	16 bar
0110230	9,10	75 mm x 75 mm	16 bar
0110231	16,60	90 mm x 90 mm	16 bar



AA07

PVC S-Bogen, aus Rohr hergestellt

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110240	5,50	32 mm x 32 mm	10 bar
0110241	6,25	40 mm x 40 mm	10 bar
0110242	8,20	50 mm x 50 mm	10 bar



AA07

PVC Bogen 15°, aus Rohr hergestellt

Anschluss: Klebemuffe x Klebestutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100045	7,70	90 mm x 90 mm	12,5 bar
0100046	13,05	110 mm x 110 mm	12,5 bar
0100047	16,95	125 mm x 125 mm	12,5 bar
0100048	27,40	140 mm x 140 mm	12,5 bar
0100049	34,00	160 mm x 160 mm	12,5 bar
0100050	73,50	200 mm x 200 mm	12,5 bar
0100749	78,50	225 mm x 225 mm	12,5 bar
0100051	93,95	250 mm x 250 mm	12,5 bar
0100750	110,00	280 mm x 280 mm	12,5 bar
0100052	137,00	315 mm x 315 mm	12,5 bar



AA07

PVC Bogen 22°, aus Rohr hergestellt

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100743	15,20	90 mm x 90 mm	12,5 bar
0100744	24,55	110 mm x 110 mm	12,5 bar
0100745	33,50	125 mm x 125 mm	12,5 bar
0100746	54,45	140 mm x 140 mm	12,5 bar
0100747	62,35	160 mm x 160 mm	12,5 bar
0100748	116,00	200 mm x 200 mm	12,5 bar

PVC Bogen 30°, aus Rohr hergestellt

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100751	13,80	90 mm x 90 mm	12,5 bar
0100752	23,65	110 mm x 110 mm	12,5 bar
0100753	31,75	125 mm x 125 mm	12,5 bar
0100754	52,50	140 mm x 140 mm	12,5 bar
0100755	60,70	160 mm x 160 mm	12,5 bar
0100756	118,00	200 mm x 200 mm	12,5 bar
0100385	282,00	225 mm x 225 mm	10 bar
0100386	362,00	250 mm x 250 mm	10 bar
0100387	616,00	280 mm x 280 mm	10 bar
0100388	706,00	315 mm x 315 mm	10 bar



AA07

PVC Y-Stück für Flüssigfütterung

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110268	5,30	50 mm x 50 mm x 50 mm	10 bar
0110269	7,25	63 mm x 63 mm x 63 mm	10 bar



AA07

PVC Y-Stück

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0101490	7,20	50 mm x 50 mm x 50 mm	10 bar
0101491	10,70	63 mm x 63 mm x 63 mm	10 bar
0101399	30,65	75 mm x 75 mm x 75 mm	10 bar



AA07

ABS Y-Stück für Flüssigfütterung

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: ABS

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0101400	6,40	63 mm x 63 mm x 63 mm	10 bar



AA07



AA07

PVC T-Stück 90°

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100869	1,58	10 mm x 10 mm x 10 mm	16 bar
0110250	1,58	12 mm x 12 mm x 12 mm	16 bar
0110251	0,80	16 mm x 16 mm x 16 mm	16 bar
0111827	0,82	20 mm x 20 mm x 20 mm	16 bar
0111828	0,87	25 mm x 25 mm x 25 mm	16 bar
0110245	1,45	32 mm x 32 mm x 32 mm	16 bar
0110246	1,98	40 mm x 40 mm x 40 mm	16 bar
0110247	2,15	50 mm x 50 mm x 50 mm	16 bar
0110248	4,15	63 mm x 63 mm x 63 mm	16 bar
0110258	8,60	75 mm x 75 mm x 75 mm	16 bar
0110259	12,95	90 mm x 90 mm x 90 mm	16 bar
0110260	18,05	110 mm x 110 mm x 110 mm	16 bar
0110261	32,25	125 mm x 125 mm x 125 mm	16 bar
0110262	45,60	140 mm x 140 mm x 140 mm	16 bar
0110263	53,50	160 mm x 160 mm x 160 mm	16 bar
0110264	117,00	200 mm x 200 mm x 200 mm	10 bar
0100028	162,00	225 mm x 225 mm x 225 mm	10 bar
0100029	289,00	250 mm x 250 mm x 250 mm	10 bar
0100030	421,00	280 mm x 280 mm x 280 mm	10 bar
0100031	527,00	315 mm x 315 mm x 315 mm	10 bar
0100032	1.177,00	400 mm x 400 mm x 400 mm	6 bar



AA07

PVC T-Stück 45°

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100758	4,95	12 mm x 12 mm x 12 mm	16 bar
0100759	3,95	16 mm x 16 mm x 16 mm	16 bar
0110270	3,35	20 mm x 20 mm x 20 mm	16 bar
0110271	3,80	25 mm x 25 mm x 25 mm	16 bar
0110272	4,40	32 mm x 32 mm x 32 mm	16 bar
0110273	5,55	40 mm x 40 mm x 40 mm	16 bar
0110274	6,90	50 mm x 50 mm x 50 mm	16 bar
0110275	10,35	63 mm x 63 mm x 63 mm	10 bar
0110276	27,25	75 mm x 75 mm x 75 mm	10 bar
0110277	60,85	90 mm x 90 mm x 90 mm	10 bar
0110278	91,35	110 mm x 110 mm x 110 mm	10 bar
0100760	96,60	125 mm x 125 mm x 125 mm	10 bar
0100761	153,00	140 mm x 140 mm x 140 mm	10 bar
0110279	155,00	160 mm x 160 mm x 160 mm	6 bar
0100735	444,00	200 mm x 200 mm x 200 mm	6 bar
0100736	725,00	225 mm x 225 mm x 225 mm	6 bar
0100737	887,00	250 mm x 250 mm x 250 mm	6 bar

PVC T-Stück 90°, reduziert

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110280	2,35	40 mm x 32 mm x 40 mm	10 bar
0110281	2,25	50 mm x 32 mm x 50 mm	10 bar
0110282	2,25	50 mm x 40 mm x 50 mm	10 bar



AA07





AA07

PVC T-Stück 90°, reduziert

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe		Arbeitsdruck
0110284	2,55	20 mm x 12 mm	x 20 mm	16 bar
0110285	1,49	20 mm x 16 mm	x 20 mm	16 bar
0110286	3,55	25 mm x 12 mm	x 25 mm	16 bar
0110287	1,45	25 mm x 16 mm	x 25 mm	16 bar
0110288	1,40	25 mm x 20 mm	x 25 mm	16 bar
0110290	1,98	32 mm x 16 mm	x 32 mm	16 bar
0110291	1,67	32 mm x 20 mm	x 32 mm	16 bar
0110292	1,67	32 mm x 25 mm	x 32 mm	16 bar
0100390	2,15	40 mm x 16 mm	x 40 mm	16 bar
0110293	2,60	40 mm x 20 mm	x 40 mm	16 bar
0110294	2,60	40 mm x 25 mm	x 40 mm	16 bar
0110295	2,40	40 mm x 32 mm	x 40 mm	16 bar
0101307	2,70	50 mm x 20 mm	x 50 mm	16 bar
0110296	2,30	50 mm x 25 mm	x 50 mm	16 bar
0110297	3,10	50 mm x 32 mm	x 50 mm	16 bar
0110298	3,10	50 mm x 40 mm	x 50 mm	16 bar
0101308	5,00	63 mm x 20 mm	x 63 mm	16 bar
0110299	5,00	63 mm x 25 mm	x 63 mm	16 bar
0110300	5,00	63 mm x 32 mm	x 63 mm	16 bar
0110301	5,00	63 mm x 40 mm	x 63 mm	16 bar
0110302	5,00	63 mm x 50 mm	x 63 mm	16 bar
0110303	8,30	75 mm x 32 mm	x 75 mm	16 bar
0110304	8,30	75 mm x 40 mm	x 75 mm	16 bar
0110305	7,65	75 mm x 50 mm	x 75 mm	16 bar
0110306	6,75	75 mm x 63 mm	x 75 mm	16 bar
0110308	22,60	90 mm x 32 mm	x 90 mm	16 bar
0110309	15,45	90 mm x 40 mm	x 90 mm	16 bar
0110310	13,80	90 mm x 50 mm	x 90 mm	16 bar
0110311	13,80	90 mm x 63 mm	x 90 mm	16 bar
0110312	13,80	90 mm x 75 mm	x 90 mm	16 bar
0110314	36,10	110 mm x 32 mm	x 110 mm	16 bar
0110316	32,75	110 mm x 50 mm	x 110 mm	16 bar
0110317	35,65	110 mm x 63 mm	x 110 mm	16 bar
0110318	35,65	110 mm x 75 mm	x 110 mm	16 bar
0110319	23,55	110 mm x 90 mm	x 110 mm	16 bar
0110322	66,30	125 mm x 50 mm	x 125 mm	16 bar
0110323	49,25	125 mm x 63 mm	x 125 mm	16 bar
0110324	49,25	125 mm x 75 mm	x 125 mm	16 bar
0110325	37,50	125 mm x 90 mm	x 125 mm	16 bar
0110326	38,65	125 mm x 110 mm	x 125 mm	16 bar
0110390	87,25	140 mm x 50 mm	x 140 mm	16 bar
0110392	70,40	140 mm x 75 mm	x 140 mm	16 bar
0110393	70,40	140 mm x 90 mm	x 140 mm	16 bar
0110394	70,40	140 mm x 110 mm	x 140 mm	16 bar
0110395	70,40	140 mm x 125 mm	x 140 mm	16 bar
0101309	60,70	160 mm x 90 mm	x 160 mm	16 bar
0110396	64,55	160 mm x 110 mm	x 160 mm	16 bar
0101310	68,50	160 mm x 125 mm	x 160 mm	16 bar
0101311	60,60	160 mm x 140 mm	x 160 mm	16 bar
0100762	204,00	200 mm x 110 mm	x 200 mm	10 bar
0100763	204,00	200 mm x 160 mm	x 200 mm	10 bar
0100764	254,00	225 mm x 110 mm	x 225 mm	10 bar
0100765	254,00	225 mm x 160 mm	x 225 mm	10 bar
0100766	389,00	250 mm x 160 mm	x 250 mm	10 bar
0100767	389,00	250 mm x 200 mm	x 250 mm	10 bar
0101312	624,00	280 mm x 160 mm	x 280 mm	10 bar
0101313	624,00	280 mm x 225 mm	x 280 mm	10 bar
0101314	770,00	315 mm x 160 mm	x 315 mm	10 bar
0101315	770,00	315 mm x 225 mm	x 315 mm	10 bar

PVC T-Stück 90°

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110327	2,05	1 1/4 " x 1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar



AA08

PVC T-Stück 90°

Anschluss: Außengewinde x Klebemuffe x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110328	2,85	1 " x 32 mm x 1 "	10 bar
0110330	3,25	1 1/4 " x 40 mm x 1 1/4 "	10 bar



AA07

PVC T-Stück 90°

Anschluss: Klebemuffe x Außengewinde x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110345	2,65	20 mm x 3/4 " x 20 mm	10 bar
0110346	2,65	25 mm x 3/4 " x 25 mm	10 bar
0110347	2,85	25 mm x 1 " x 25 mm	10 bar
0110348	2,85	32 mm x 3/4 " x 32 mm	10 bar
0110349	2,85	32 mm x 1 " x 32 mm	10 bar
0110350	5,85	40 mm x 1 " x 40 mm	10 bar
0110351	4,45	50 mm x 1 " x 50 mm	10 bar
0110352	9,10	63 mm x 1 " x 63 mm	10 bar
0110353	9,10	63 mm x 1 1/4 " x 63 mm	10 bar
0110354	9,10	63 mm x 1 1/2 " x 63 mm	10 bar
0110355	9,10	63 mm x 2 " x 63 mm	10 bar
0110356	15,05	75 mm x 1 1/4 " x 75 mm	10 bar
0110358	15,05	75 mm x 2 " x 75 mm	10 bar



AA07

PVC T-Stück 90°

Anschluss: Klebemuffe x Außengewinde x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110340	1,88	32 mm x 1 1/4 " x 32 mm	10 bar
0110341	3,25	40 mm x 1 1/4 " x 40 mm	10 bar
0110342	3,55	40 mm x 1 1/2 " x 40 mm	10 bar
0110343	4,15	50 mm x 1 1/4 " x 50 mm	10 bar
0110344	4,55	50 mm x 1 1/2 " x 50 mm	10 bar



AA07



AA08

PVC T-Stück 90°

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110331	1,55	3/8 " x 3/8 " x 3/8 "	10 bar
0110332	1,55	1/2 " x 1/2 " x 1/2 "	10 bar
0110333	2,05	3/4 " x 3/4 " x 3/4 "	10 bar
0110334	2,40	1 " x 1 " x 1 "	10 bar
0110335	3,15	1 1/4 " x 1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0110336	4,85	1 1/2 " x 1 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0110337	6,90	2 " x 2 " x 2 "	10 bar
0100391	21,60	2 1/2 " x 2 1/2 " x 2 1/2 "	10 bar
0100392	28,70	3 " x 3 " x 3 "	10 bar
0100393	51,80	4 " x 4 " x 4 "	10 bar



AA08

T-Stück 90°

Mit Edelstahl Verstärkungsring

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100306	2,30	1/2 " x 1/2 " x 1/2 "	16 bar
0100307	2,90	3/4 " x 3/4 " x 3/4 "	16 bar
0100308	3,65	1 " x 1 " x 1 "	16 bar
0100309	5,75	1 1/4 " x 1 1/4 " x 1 1/4 "	16 bar
0100310	8,15	1 1/2 " x 1 1/2 " x 1 1/2 "	16 bar
0100311	12,10	2 " x 2 " x 2 "	16 bar

PVC T-Stück 90°

Anschluss: Klebemuffe x Innengewinde x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110359	1,71	16 mm x 3/8 " x 16 mm	10 bar
0110360	1,71	20 mm x 1/2 " x 20 mm	10 bar
0100135	2,40	25 mm x 1/2 " x 25 mm	10 bar
0110361	2,05	25 mm x 3/4 " x 25 mm	10 bar
0100136	2,60	32 mm x 1/2 " x 32 mm	10 bar
0100137	2,40	32 mm x 3/4 " x 32 mm	10 bar
0110362	2,40	32 mm x 1 " x 32 mm	10 bar
0100138	3,55	40 mm x 1/2 " x 40 mm	10 bar
0100139	3,55	40 mm x 3/4 " x 40 mm	10 bar
0100140	3,55	40 mm x 1 " x 40 mm	10 bar
0110363	4,40	40 mm x 1 1/4 " x 40 mm	10 bar
0100141	4,85	50 mm x 1/2 " x 50 mm	10 bar
0100142	4,85	50 mm x 3/4 " x 50 mm	10 bar
0100143	4,85	50 mm x 1 " x 50 mm	10 bar
0100144	5,60	50 mm x 1 1/4 " x 50 mm	10 bar
0110364	4,40	50 mm x 1 1/2 " x 50 mm	10 bar
0100145	7,00	63 mm x 1/2 " x 63 mm	10 bar
0100146	7,00	63 mm x 3/4 " x 63 mm	10 bar
0100147	7,00	63 mm x 1 " x 63 mm	10 bar
0100149	7,00	63 mm x 1 1/2 " x 63 mm	10 bar
0110365	6,25	63 mm x 2 " x 63 mm	10 bar
0100150	11,85	75 mm x 1 " x 75 mm	10 bar
0100151	11,85	75 mm x 1 1/4 " x 75 mm	10 bar
0100152	11,85	75 mm x 1 1/2 " x 75 mm	10 bar
0110366	17,15	75 mm x 2 1/2 " x 75 mm	10 bar
0100154	20,15	90 mm x 1 1/4 " x 90 mm	10 bar
0100155	20,15	90 mm x 1 1/2 " x 90 mm	10 bar
0100156	20,15	90 mm x 2 " x 90 mm	10 bar
0110398	24,35	90 mm x 3 " x 90 mm	10 bar
0110399	38,30	110 mm x 4 " x 110 mm	10 bar



AA07

PVC T-Stück 90°

Mit verchromtem Messing Innengewinde

Anschluss: Klebemuffe x Innengewinde x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0102040	5,00	20 mm x 1/2 " x 20 mm	10 bar
0102043	5,45	32 mm x 1/2 " x 32 mm	10 bar
0102044	6,55	32 mm x 3/4 " x 32 mm	10 bar



AA00



AA07

PVC T-Stück 90°

Mit Edelstahl Verstärkungsring

Anschluss: Klebemuffe x Innengewinde x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110367	2,80	16 mm x 3/8 " x 16 mm	16 bar
0110368	2,80	20 mm x 1/2 " x 20 mm	16 bar
0110369	3,20	25 mm x 3/4 " x 25 mm	16 bar
0110370	4,85	32 mm x 1 " x 32 mm	16 bar
0110371	8,80	40 mm x 1 1/4 " x 40 mm	16 bar
0110372	9,60	50 mm x 1 1/2 " x 50 mm	16 bar
0110373	9,45	63 mm x 2 " x 63 mm	16 bar
0100396	56,60	110 mm x 4 " x 110 mm	16 bar



AA07

PVC Aufklebe-Abzweig für PVC Rohrleitungen

Anschluss: Aufklebe x Klebemuffe x Stutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121800	3,30	32 mm x 20 mm x 25 mm	6 bar
0121802	3,65	40 mm x 25 mm x 32 mm	6 bar
0121803	4,35	50 mm x 20 mm x 25 mm	6 bar
0121804	4,35	50 mm x 25 mm x 32 mm	6 bar
0121805	4,35	50 mm x 32 mm x 40 mm	6 bar
0121806	4,70	63 mm x 20 mm x 25 mm	6 bar
0121807	4,70	63 mm x 25 mm x 32 mm	6 bar
0121808	4,85	63 mm x 32 mm x 40 mm	6 bar
0121809	5,05	63 mm x 40 mm x 50 mm	6 bar
0121810	5,40	75 mm x 20 mm x 25 mm	6 bar
0121811	5,40	75 mm x 25 mm x 32 mm	6 bar
0121814	5,75	75 mm x 50 mm x 63 mm	6 bar
0121815	5,95	90 mm x 20 mm x 25 mm	6 bar
0121816	5,95	90 mm x 25 mm x 32 mm	6 bar
0121817	6,10	90 mm x 32 mm x 40 mm	6 bar
0121818	6,15	90 mm x 40 mm x 50 mm	6 bar
0121819	6,15	90 mm x 50 mm x 63 mm	6 bar
0121821	6,60	110 mm x 20 mm x 25 mm	6 bar
0121822	6,60	110 mm x 25 mm x 32 mm	6 bar
0121823	6,60	110 mm x 32 mm x 40 mm	6 bar
0121824	6,95	110 mm x 40 mm x 50 mm	6 bar
0121825	6,95	110 mm x 50 mm x 63 mm	6 bar
0121826	6,95	110 mm x 63 mm x 75 mm	6 bar
0121834	7,75	140 mm x 25 mm x 32 mm	6 bar
0121837	8,10	140 mm x 50 mm x 63 mm	6 bar
0121838	8,35	140 mm x 63 mm x 75 mm	6 bar
0121840	8,55	160 mm x 25 mm x 32 mm	6 bar
0121841	8,60	160 mm x 32 mm x 40 mm	6 bar
0121842	8,60	160 mm x 50 mm x 63 mm	6 bar
0121843	9,05	160 mm x 63 mm x 75 mm	6 bar
0121844	9,35	200 mm x 32 mm x 40 mm	6 bar
0121847	9,70	200 mm x 63 mm x 75 mm	6 bar
0121848	9,80	225 mm x 40 mm x 50 mm	6 bar
0121849	9,95	225 mm x 50 mm x 63 mm	6 bar
0121850	10,10	225 mm x 63 mm x 75 mm	6 bar
0121853	10,45	250 mm x 63 mm x 75 mm	6 bar
0121854	10,45	315 mm x 50 mm x 63 mm	6 bar
0121855	10,75	315 mm x 63 mm x 75 mm	6 bar

PVC Aufklebe-Abzweig für PVC Rohrleitungen

Anschluss: Aufklebe x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121932	2,25	40 mm x ¾ "	10 bar
0121933	2,30	50 mm x ½ "	10 bar
0121934	2,40	50 mm x ¾ "	10 bar
0121938	2,95	63 mm x 1 "	10 bar
0121942	3,25	75 mm x 1 "	10 bar
0121940	3,40	75 mm x 1½ "	10 bar
0121945	3,80	90 mm x ½ "	10 bar
0121950	4,95	90 mm x 2 "	10 bar
0121953	4,70	110 mm x 1 "	10 bar
0121963	5,15	140 mm x ½ "	10 bar
0121968	5,55	140 mm x 2 "	10 bar
0121969	5,55	160 mm x ¾ "	10 bar
0121976	6,15	200 mm x 1½ "	10 bar
0121978	6,15	225 mm x 1¼ "	10 bar
0121985	6,50	315 mm x 2 "	10 bar



AA07

PVC Aufklebe-Abzweig für PVC Rohrleitungen

Anschluss: Aufklebe x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121865	2,80	32 mm x ½ "	10 bar
0121866	2,80	40 mm x ½ "	10 bar
0121868	2,85	50 mm x ½ "	10 bar
0121869	2,95	50 mm x ¾ "	10 bar
0121870	3,10	50 mm x 1 "	10 bar
0121871	3,25	63 mm x ½ "	10 bar
0121872	3,35	63 mm x ¾ "	10 bar
0121873	3,55	63 mm x 1 "	10 bar
0121877	4,05	75 mm x 1 "	10 bar
0121878	4,05	75 mm x 1¼ "	10 bar
0121875	3,90	75 mm x 1½ "	10 bar
0121879	4,15	75 mm x 1½ "	10 bar
0121880	4,20	90 mm x ½ "	10 bar
0121881	4,40	90 mm x ¾ "	10 bar
0121885	5,10	90 mm x 2 "	10 bar
0121886	5,10	110 mm x ½ "	10 bar
0121887	5,10	110 mm x ¾ "	10 bar
0121888	5,10	110 mm x 1 "	10 bar
0121889	5,10	110 mm x 1¼ "	10 bar
0121891	5,15	110 mm x 2 "	10 bar
0121898	5,70	140 mm x ½ "	10 bar
0121904	6,25	160 mm x ¾ "	10 bar
0121905	6,30	160 mm x 1 "	10 bar
0121907	6,55	160 mm x 1½ "	10 bar
0121908	6,65	160 mm x 2 "	10 bar
0121909	6,75	200 mm x 1 "	10 bar
0121910	6,80	200 mm x 1¼ "	10 bar
0121911	6,80	200 mm x 1½ "	10 bar
0121912	6,90	200 mm x 2 "	10 bar
0121915	7,35	225 mm x 2 "	10 bar
0121916	7,45	250 mm x 1¼ "	10 bar
0121917	7,50	250 mm x 1½ "	10 bar
0121918	7,50	250 mm x 2 "	10 bar
0121919	7,65	315 mm x 1½ "	10 bar



AA07



AA07

PVC Kreuzstück

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100768	2,85	10 mm x 10 mm x 10 mm x 10 mm	16 bar
0100769	2,85	12 mm x 12 mm x 12 mm x 12 mm	16 bar
0100770	3,00	16 mm x 16 mm x 16 mm x 16 mm	16 bar
0110375	3,00	20 mm x 20 mm x 20 mm x 20 mm	16 bar
0110376	3,80	25 mm x 25 mm x 25 mm x 25 mm	16 bar
0110377	4,15	32 mm x 32 mm x 32 mm x 32 mm	16 bar
0110378	5,90	40 mm x 40 mm x 40 mm x 40 mm	16 bar
0110379	6,30	50 mm x 50 mm x 50 mm x 50 mm	16 bar
0110380	11,10	63 mm x 63 mm x 63 mm x 63 mm	16 bar
0110381	18,80	75 mm x 75 mm x 75 mm x 75 mm	10 bar
0110382	30,65	90 mm x 90 mm x 90 mm x 90 mm	10 bar
0110383	47,45	110 mm x 110 mm x 110 mm x 110 mm	10 bar



AA07

PVC Reduzierkreuz, PN 16

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110385	9,85	40 mm x 32 mm x 40 mm x 32 mm	16 bar
0110386	11,85	50 mm x 32 mm x 50 mm x 32 mm	16 bar

PVC Übergangsnippel mit Sechs-/Achtkant

Anschluss: Klebemuffe/Klebestutzen x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Größe</i>	<i>Arbeitsdruck</i>
0101318	1,10	10/16 mm x 1/4 "	10 bar
0101319	1,10	12/16 mm x 1/4 "	10 bar
0110446	0,81	16/20 mm x 3/8 "	10 bar
0110447	0,73	16/20 mm x 1/2 "	10 bar
0110448	1,10	20/25 mm x 3/8 "	10 bar
0110449	0,67	20/25 mm x 1/2 "	10 bar
0110444	0,85	20/25 mm x 3/4 "	10 bar
0110450	0,68	25/32 mm x 1/2 "	10 bar
0110451	0,68	25/32 mm x 3/4 "	10 bar
0110452	1,10	25/32 mm x 1 "	10 bar
0110490	1,84	25/32 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110453	1,23	32/40 mm x 1/2 "	10 bar
0110454	1,28	32/40 mm x 3/4 "	10 bar
0110455	0,81	32/40 mm x 1 "	10 bar
0110456	1,32	32/40 mm x 1 1/4 "	10 bar
0111208	1,88	40/50 mm x 3/4 "	10 bar
0110457	1,80	40/50 mm x 1 "	10 bar
0110458	1,80	40/50 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110459	1,36	40/50 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110460	3,30	50/63 mm x 1 "	10 bar
0110461	2,70	50/63 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110462	2,20	50/63 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110463	2,20	50/63 mm x 2 "	10 bar
0110464	5,40	63/75 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110465	3,25	63/75 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110466	3,25	63/75 mm x 2 "	10 bar
0110467	4,25	63/75 mm x 2 1/2 "	10 bar
0111200	7,45	75/90 mm x 2 "	10 bar
0111201	7,45	75/90 mm x 2 1/2 "	10 bar
0111202	6,65	75/90 mm x 3 "	10 bar
0111203	11,85	90/110 mm x 2 1/2 "	10 bar
0111204	9,35	90/110 mm x 3 "	10 bar
0111205	13,45	90/110 mm x 4 "	10 bar



AA07



AA07

PVC Übergangsnippel, mit Stoßrand

Anschluss: Klebestutzen x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110479	1,36	16 mm x 1/4 "	10 bar
0110445	1,10	16 mm x 1/4 "	10 bar
0110480	0,85	16 mm x 3/8 "	10 bar
0110481	1,36	16 mm x 1/2 "	10 bar
0110482	1,36	20 mm x 3/8 "	10 bar
0110483	1,36	20 mm x 1/2 "	10 bar
0110484	1,36	20 mm x 3/4 "	10 bar
0110485	1,36	25 mm x 1/2 "	10 bar
0110487	1,36	25 mm x 1 "	10 bar
0110491	2,15	40 mm x 1 "	10 bar
0110492	2,15	40 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110493	3,55	50 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110477	2,60	50 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110494	3,55	50 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110478	3,25	50 mm x 2 "	10 bar
0110495	5,65	63 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110496	5,65	63 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110497	5,65	63 mm x 2 "	10 bar
0111206	25,50	110 mm x 3 "	10 bar
0111207	18,10	110 mm x 4 "	10 bar



AA07

PVC Übergangsnippel

Anschluss: Klebemuffe/Klebestutzen x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110470	0,92	25/32 mm x 1/2 "	10 bar
0110471	0,92	25/32 mm x 3/4 "	10 bar
0110488	1,84	25/32 mm x 3/4 "	10 bar
0110472	0,92	25/32 mm x 1 "	10 bar
0110473	0,62	32/40 mm x 1 "	10 bar
0110474	1,10	32/40 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110476	1,75	40/50 mm x 1 1/2 "	10 bar

PVC Übergangsnippel, aus Rohr hergestellt

Anschluss: Klebemuffe x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110400	2,40	25 mm x 1/2 "	10 bar
0110401	2,40	25 mm x 3/4 "	10 bar
0110403	2,55	32 mm x 1/2 "	10 bar
0110404	2,70	32 mm x 3/4 "	10 bar
0110405	2,70	32 mm x 1 "	10 bar
0110407	3,30	40 mm x 1 "	10 bar
0110408	3,00	40 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110409	3,00	40 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110410	4,15	50 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110411	4,20	50 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110412	4,45	50 mm x 2 "	10 bar
0110413	7,00	63 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110414	7,00	63 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110415	7,00	63 mm x 2 "	10 bar
0110418	11,45	75 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110419	10,35	75 mm x 2 "	10 bar
0110420	10,95	75 mm x 2 1/2 "	10 bar
0110422	17,80	90 mm x 2 "	10 bar
0110423	19,55	90 mm x 2 1/2 "	10 bar
0110424	19,35	90 mm x 3 "	10 bar
0110426	30,30	110 mm x 2 1/2 "	10 bar
0110427	28,45	110 mm x 3 "	10 bar
0110428	30,30	110 mm x 4 "	10 bar
0110429	44,25	125 mm x 3 "	10 bar
0110430	41,90	125 mm x 4 "	10 bar
0110432	70,95	140 mm x 4 "	10 bar
0110433	70,95	140 mm x 5 "	10 bar
0110434	77,90	140/160 mm x 6 "	10 bar
0110435	80,25	160 mm x 4 "	10 bar
0110437	93,95	160 mm x 6 "	10 bar
0110438	176,00	200 mm x 6 "	10 bar
0110439	176,00	200 mm x 8 "	10 bar



AA07

PVC Übergangsnippel, aus Rohr hergestellt

Anschluss: Klebemuffe/Klebestutzen x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110402	1,84	25/32 mm x 1 "	10 bar
0110406	3,20	32/40 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110416	7,55	63/75 mm x 2 1/2 "	10 bar
0110421	14,60	75/90 mm x 3 "	10 bar
0110425	30,30	90/110 mm x 4 "	10 bar
0110431	52,95	125/140 mm x 5 "	10 bar



AA07



PVC Übergangsnippel mit Sechs-/Achtkant

Anschluss: Klebemuffe x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100771	0,73	12/16 mm x M11	16 bar

AA07

Übergangsnippel mit Sechs-/Achtkant

Anschluss: Klebemuffe x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100772	0,73	12/16 mm x 3/8 WW	10 bar



AA07



PVC Gewindemuffe

Anschluss: Klebemuffe x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0101320	2,15	12 mm x 1/4 "	10 bar
0100346	2,15	16 mm x 1/4 "	10 bar
0110816	1,14	16 mm x 3/8 "	10 bar
0100347	2,35	20 mm x 3/8 "	10 bar
0110817	1,14	20 mm x 1/2 "	10 bar
0110818	1,88	25 mm x 1/2 "	10 bar
0110819	1,40	25 mm x 3/4 "	10 bar
0110820	4,20	32 mm x 1/2 "	10 bar
0110821	4,20	32 mm x 3/4 "	10 bar
0110822	2,30	32 mm x 1 "	10 bar
0110823	5,10	40 mm x 1 "	10 bar
0110824	2,70	40 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110825	6,50	50 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110826	3,20	50 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110827	8,80	63 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110828	4,70	63 mm x 2 "	10 bar

AA07

PVC Gewindemuffe

Mit Edelstahl Verstärkungsring

Anschluss: Klebemuffe x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110507	4,15	16 mm x 3/8 "	16 bar
0110508	2,25	20 mm x 1/2 "	16 bar
0110509	2,45	25 mm x 3/4 "	16 bar
0110510	3,45	32 mm x 1 "	16 bar
0110511	4,05	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0110512	4,70	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0110513	6,50	63 mm x 2 "	16 bar
0110829	25,55	75 mm x 2 1/2 "	10 bar
0110830	29,15	90 mm x 3 "	10 bar
0110831	43,00	110 mm x 4 "	10 bar



AA07

PVC Gewindemuffe

Mit Edelstahl Verstärkungsring

Anschluss: Klebemuffe/Klebestutzen x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100370	4,50	12/16 mm x 3/8 "	16 bar
0100371	4,15	16/25 mm x 1/2 "	16 bar
0100361	5,00	20/32 mm x 3/4 "	16 bar



AA07

PVC Gewindemuffe

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0101321	1,97	1/4 " x 1/4 "	10 bar
0110519	1,55	3/8 " x 3/8 "	10 bar
0110520	1,69	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0110521	1,87	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0110522	2,65	1 " x 1 "	10 bar
0110523	3,50	1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0110524	4,20	1 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0110525	5,80	2 " x 2 "	10 bar



AA08



AA08

PVC Gewindemuffe

Mit Edelstahl Verstärkungsring

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100720	5,00	3/8 " x 3/8 "	16 bar
0100721	3,25	1/2 " x 1/2 "	16 bar
0100722	3,70	3/4 " x 3/4 "	16 bar
0100723	4,35	1 " x 1 "	16 bar
0100724	5,55	1 1/4 " x 1 1/4 "	16 bar
0100725	6,75	1 1/2 " x 1 1/2 "	16 bar
0100726	9,15	2 " x 2 "	16 bar
0100727	25,90	2 1/2 " x 2 1/2 "	10 bar
0100728	29,95	3 " x 3 "	10 bar
0100729	42,75	4 " x 4 "	10 bar



AA08

PVC Gewindemuffe, reduziert

Mit Edelstahl Verstärkungsring

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100357	3,30	3/8 " x 1/4 "	16 bar
0100358	3,65	1/2 " x 3/8 "	16 bar
0100359	3,70	3/4 " x 1/2 "	16 bar



AA08

PVC Doppelnippel mit Achtkant

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0101322	1,19	1/4 " x 1/4 "	10 bar
0110535	0,99	3/8 " x 3/8 "	10 bar
0110536	0,99	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0110537	1,27	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0110538	1,41	1 " x 1 "	10 bar
0110539	1,69	1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0110540	2,40	1 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0110541	3,15	2 " x 2 "	10 bar
0110542	7,90	2 1/2 " x 2 1/2 "	10 bar
0110543	11,10	3 " x 3 "	10 bar
0110544	18,95	4 " x 4 "	10 bar

PVC Doppelnippel, reduziert

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Größe</i>	<i>Arbeitsdruck</i>
0110547	1,55	3/8 " x 1/4 "	10 bar
0101331	1,31	1/2 " x 3/8 "	10 bar
0100170	1,31	3/4 " x 3/8 "	10 bar
0100171	1,31	3/4 " x 1/2 "	10 bar
0100172	1,69	1 " x 3/8 "	10 bar
0100173	1,73	1 " x 1/2 "	10 bar
0100174	1,73	1 " x 3/4 "	10 bar
0100175	2,20	1 1/4 " x 1/2 "	10 bar
0100176	2,20	1 1/4 " x 3/4 "	10 bar
0100177	2,20	1 1/4 " x 1 "	10 bar
0100178	2,60	1 1/2 " x 3/4 "	10 bar
0100179	2,60	1 1/2 " x 1 "	10 bar
0100180	2,60	1 1/2 " x 1 1/4 "	10 bar
0100181	3,40	2 " x 1 "	10 bar
0100182	3,40	2 " x 1 1/4 "	10 bar
0100183	3,40	2 " x 1 1/2 "	10 bar
0100184	5,90	2 1/2 " x 1 1/4 "	10 bar
0100185	5,90	2 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0100186	5,90	2 1/2 " x 2 "	10 bar
0100187	9,50	3 " x 1 1/2 "	10 bar
0100188	9,50	3 " x 2 "	10 bar
0100189	9,50	3 " x 2 1/2 "	10 bar
0101332	16,25	4 " x 2 "	10 bar
0101333	16,25	4 " x 2 1/2 "	10 bar
0101334	16,25	4 " x 3 "	10 bar



AA08



AA08

PVC Reduzierstück

Anschluss: Außengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100376	2,35	3/8 " x 1/4 "	10 bar
0101323	1,50	3/8 " x 1/2 "	10 bar
0101324	1,69	1/2 " x 3/8 "	10 bar
0101325	1,69	1/2 " x 3/4 "	10 bar
0100192	1,22	3/4 " x 3/8 "	10 bar
0100193	1,22	3/4 " x 1/2 "	10 bar
0100194	1,31	3/4 " x 1 "	10 bar
0100195	1,36	1 " x 3/8 "	10 bar
0100196	1,36	1 " x 1/2 "	10 bar
0100197	1,36	1 " x 3/4 "	10 bar
0100198	1,93	1 " x 1 1/4 "	10 bar
0100199	1,97	1 1/4 " x 1/2 "	10 bar
0100200	1,97	1 1/4 " x 3/4 "	10 bar
0100201	1,97	1 1/4 " x 1 "	10 bar
0100202	3,00	1 1/4 " x 1 1/2 "	10 bar
0100203	2,50	1 1/2 " x 3/4 "	10 bar
0100204	2,50	1 1/2 " x 1 "	10 bar
0100205	2,50	1 1/2 " x 1 1/4 "	10 bar
0100206	3,15	1 1/2 " x 2 "	10 bar
0100207	3,65	2 " x 1 "	10 bar
0100208	3,65	2 " x 1 1/4 "	10 bar
0100209	3,65	2 " x 1 1/2 "	10 bar
0100210	7,50	2 " x 2 1/2 "	10 bar
0100211	7,50	2 1/2 " x 1 1/4 "	10 bar
0100212	7,50	2 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0100213	7,50	2 1/2 " x 2 "	10 bar
0101326	10,15	2 1/2 " x 3 "	10 bar
0100214	10,15	3 " x 1 1/2 "	10 bar
0100215	10,15	3 " x 2 "	10 bar
0100216	10,15	3 " x 2 1/2 "	10 bar
0101328	17,95	4 " x 2 "	10 bar
0101329	17,95	4 " x 2 1/2 "	10 bar
0101330	17,95	4 " x 3 "	10 bar



AA08

PVC Gewindenippel, reduziert

Mit Edelstahl Verstärkungsring

Anschluss: Außengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100377	3,65	3/8 " x 1/2 "	10 bar
0100378	3,65	1/2 " x 3/8 "	10 bar
0100375	2,90	3/4 " x 1 "	10 bar

PVC Übergangsnippel

Anschluss: Klebemuffe/Klebestutzen x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0101375	1,58	16/20 mm x 1/4 "	10 bar
0100250	1,58	16/20 mm x 3/8 "	10 bar
0100251	1,58	16/20 mm x 1/2 "	10 bar
0100252	1,58	16/20 mm x 3/4 "	10 bar
0100253	1,84	20/25 mm x 1/2 "	10 bar
0100254	1,84	20/25 mm x 3/4 "	10 bar
0100255	1,84	20/25 mm x 1 "	10 bar
0100256	2,40	25/32 mm x 3/4 "	10 bar
0100257	2,40	25/32 mm x 1 "	10 bar
0100258	2,40	25/32 mm x 1 1/4 "	10 bar
0100259	2,85	32/40 mm x 1 "	10 bar
0100260	2,85	32/40 mm x 1 1/4 "	10 bar
0100261	2,85	32/40 mm x 1 1/2 "	10 bar
0100262	4,05	40/50 mm x 1 1/4 "	10 bar
0100263	4,05	40/50 mm x 1 1/2 "	10 bar
0100264	4,50	40/50 mm x 2 "	10 bar
0100265	6,55	50/63 mm x 1 1/2 "	10 bar
0100266	6,55	50/63 mm x 2 "	10 bar
0100267	7,15	50/63 mm x 2 1/2 "	10 bar
0100268	8,30	63/75 mm x 2 "	10 bar
0100269	8,30	63/75 mm x 2 1/2 "	10 bar
0101376	10,75	63/75 mm x 3 "	10 bar
0110799	12,85	75/90 mm x 2 "	10 bar
0101377	12,50	75/90 mm x 2 1/2 "	10 bar
0101378	12,25	75/90 mm x 3 "	10 bar
0101379	15,10	75/90 mm x 4 "	10 bar
0101380	17,30	90/110 mm x 3 "	10 bar
0101381	17,30	90/110 mm x 4 "	10 bar



AA07

PVC Endsatz mit Gewindekappe

Anschluss: Klebemuffe x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110569	2,15	20 mm x 1/2 "	10 bar



AA07

PVC Endsatz mit Gewindekappe

Anschluss: Klebemuffe/Klebestutzen x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110570	1,98	25/32 mm x 3/4 "	10 bar
0110571	1,40	32/40 mm x 1 "	10 bar
0110572	2,70	32/40 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110573	3,25	40/50 mm x 1 1/4 "	10 bar



AA07



AA08

PVC Gewindekappe

Anschluss: Innengewinde
Werkstoff: PVC-U
Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck	Typ
0110574	0,56	3/8 "	10 bar	Flach
0110575	0,60	1/2 "	10 bar	Flach
0110576	0,65	3/4 "	10 bar	Flach
0110577	0,70	1 "	10 bar	Flach
0110578	0,99	1 1/4 "	10 bar	Flach
0110579	1,82	1 1/2 "	10 bar	Flach
0100777	2,40	1 1/2 "	10 bar	Rund
0110580	3,65	2 "	10 bar	Flach
0100778	4,25	2 "	10 bar	Rund
0100782	10,05	2 1/4 "	10 bar	Flach
0110581	10,55	2 1/2 "	10 bar	Flach
0100779	10,05	2 1/2 "	10 bar	Rund
0110582	16,10	2 3/4 "	10 bar	Flach
0110583	16,20	3 "	10 bar	Flach
0100780	15,50	3 "	10 bar	Rund
0110584	24,70	4 "	6 bar	Flach
0100781	23,95	4 "	6 bar	Rund



AA07

PVC Klebekappe

Anschluss: Klebemuffe
Werkstoff: PVC-U
Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0101336	1,10	12 mm	16 bar
0110585	0,67	16 mm	16 bar
0110586	0,67	20 mm	16 bar
0110587	0,74	25 mm	16 bar
0110588	0,92	32 mm	16 bar
0110589	1,10	40 mm	16 bar
0110590	1,40	50 mm	16 bar
0110591	2,40	63 mm	16 bar
0110592	7,20	75 mm	16 bar
0110593	8,30	90 mm	16 bar
0110594	11,10	110 mm	16 bar
0110595	18,40	125 mm	16 bar
0110596	27,50	140 mm	16 bar
0110597	47,50	160 mm	16 bar
0110598	69,40	200 mm	10 bar
0101337	78,15	225 mm	10 bar
0100397	158,00	250 mm	10 bar
0100398	240,00	315 mm	10 bar
0110599	273,00	400 mm	10 bar

PVC Gewindestopfen

Anschluss: Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0101338	0,76	1/4 "	10 bar
0110600	0,85	3/8 "	10 bar
0110601	0,85	1/2 "	10 bar
0110602	0,85	3/4 "	10 bar
0110603	0,99	1 "	10 bar
0110604	1,60	1 1/4 "	10 bar
0110605	1,97	1 1/2 "	10 bar
0110606	2,75	2 "	10 bar
0110607	5,00	2 1/2 "	10 bar
0110608	7,50	3 "	10 bar
0110609	14,40	4 "	10 bar



AA08

PVC Muffe, Spritzguss

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100783	0,73	10 mm x 10 mm	16 bar
0110659	0,77	12 mm x 12 mm	16 bar
0110645	0,52	16 mm x 16 mm	16 bar
0110614	0,50	20 mm x 20 mm	16 bar
0110615	0,64	25 mm x 25 mm	16 bar
0110616	0,81	32 mm x 32 mm	16 bar
0110617	1,10	40 mm x 40 mm	16 bar
0110618	1,14	50 mm x 50 mm	16 bar
0110619	1,58	63 mm x 63 mm	16 bar
0110652	3,70	75 mm x 75 mm	16 bar
0110653	5,45	90 mm x 90 mm	16 bar
0110654	7,65	110 mm x 110 mm	16 bar
0110655	19,35	125 mm x 125 mm	16 bar
0110656	24,70	140 mm x 140 mm	16 bar
0110657	29,25	160 mm x 160 mm	16 bar
0110658	47,10	200 mm x 200 mm	10 bar
0100036	62,95	225 mm x 225 mm	10 bar
0100037	148,00	250 mm x 250 mm	10 bar
0100784	189,00	280 mm x 280 mm	6 bar
0100038	208,00	315 mm x 315 mm	6 bar



AA07

PVC Muffe, aus Rohr hergestellt

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110627	65,70	225 mm x 225 mm	7,5 bar
0110628	75,30	250 mm x 250 mm	7,5 bar
0110643	88,65	250 mm x 250 mm	10 bar
0110629	114,00	315 mm x 315 mm	7,5 bar
0110644	156,00	315 mm x 315 mm	10 bar
0100866	200,00	400 mm x 400 mm	6 bar



AA07



PVC Muffe, aus Rohr hergestellt

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110641	76,75	200 mm x 200 mm	12,5 bar
0110642	86,60	225 mm x 225 mm	12,5 bar

AA07



AA07

PVC Muffe, reduziert

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110669	6,55	63 mm x 50 mm	12,5 bar
0110670	4,85	75 mm x 50 mm	7,5 bar
0110671	4,85	75 mm x 63 mm	12,5 bar
0110672	16,90	90 mm x 50 mm	12,5 bar
0110673	8,65	90 mm x 63 mm	10 bar
0110674	7,30	90 mm x 75 mm	12,5 bar
0110675	10,20	110 mm x 75 mm	7,5 bar
0110676	10,20	110 mm x 90 mm	12,5 bar
0110677	15,55	125 mm x 90 mm	10 bar
0110678	15,55	125 mm x 110 mm	12,5 bar
0110679	27,05	140 mm x 110 mm	6 bar
0110680	40,05	140 mm x 125 mm	10 bar
0110681	27,30	160 mm x 110 mm	6 bar
0110682	27,50	160 mm x 125 mm	10 bar
0110683	50,60	160 mm x 140 mm	10 bar
0110684	80,25	200 mm x 125 mm	6 bar
0110685	82,75	200 mm x 140 mm	10 bar
0110686	73,80	200 mm x 160 mm	10 bar
0110687	79,30	225 mm x 160 mm	10 bar
0100039	78,55	225 mm x 200 mm	10 bar
0110688	75,25	250 mm x 200 mm	10 bar
0100040	116,00	250 mm x 225 mm	10 bar
0100242	184,00	315 mm x 225 mm	10 bar
0110691	155,00	315 mm x 250 mm	10 bar
0100042	178,00	315 mm x 280 mm	10 bar

PVC Reduziermuffe

Anschluss: Klebestutzen/Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100785	1,36	10/6 mm x 8 mm	16 bar
0100787	1,36	16/12 mm x 8 mm	16 bar
0100788	1,36	16/12 mm x 10 mm	16 bar
0100789	1,67	20/16 mm x 10 mm	16 bar
0110700	2,05	20/16 mm x 12 mm	16 bar
0110701	2,15	25/20 mm x 12 mm	16 bar
0110702	1,75	25/20 mm x 16 mm	16 bar
0110703	2,80	32/25 mm x 12 mm	10 bar
0110704	1,84	32/25 mm x 16 mm	16 bar
0110705	0,92	32/25 mm x 20 mm	16 bar
0101344	0,97	32/25 mm x 25 mm	16 bar
0110706	1,98	40/32 mm x 16 mm	16 bar
0110707	1,23	40/32 mm x 20 mm	16 bar
0110708	1,23	40/32 mm x 25 mm	16 bar
0101345	1,18	40/32 mm x 32 mm	16 bar
0110709	1,75	50/40 mm x 20 mm	16 bar
0110710	1,75	50/40 mm x 25 mm	16 bar
0110711	1,75	50/40 mm x 32 mm	16 bar
0101346	1,75	50/40 mm x 40 mm	16 bar
0110712	2,70	63/50 mm x 20 mm	16 bar
0110713	2,70	63/50 mm x 25 mm	16 bar
0110714	2,70	63/50 mm x 32 mm	16 bar
0110715	2,70	63/50 mm x 40 mm	16 bar
0101347	2,70	63/50 mm x 50 mm	16 bar
0110716	7,00	75/63 mm x 20 mm	16 bar
0110718	5,15	75/63 mm x 32 mm	16 bar
0110719	4,55	75/63 mm x 40 mm	16 bar
0110720	4,55	75/63 mm x 50 mm	16 bar
0101348	4,55	75/63 mm x 63 mm	16 bar
0100790	6,50	90/75 mm x 40 mm	16 bar
0110721	6,50	90/75 mm x 50 mm	16 bar
0110722	7,60	90/75 mm x 63 mm	16 bar
0101349	7,85	90/75 mm x 75 mm	16 bar
0100791	10,30	110/90 mm x 50 mm	16 bar
0110723	10,30	110/90 mm x 63 mm	16 bar
0100792	11,35	110/90 mm x 75 mm	16 bar
0101350	10,30	110/90 mm x 90 mm	16 bar
0110724	13,80	125/110 mm x 63 mm	16 bar
0100793	13,80	125/110 mm x 75 mm	16 bar
0110725	13,80	125/110 mm x 90 mm	16 bar
0100794	18,10	140/125 mm x 75 mm	16 bar
0100795	18,10	140/125 mm x 90 mm	16 bar
0100796	16,35	140/125 mm x 110 mm	16 bar
0110726	30,65	160/140 mm x 90 mm	10 bar
0101351	30,65	160/140 mm x 110 mm	10 bar
0110727	30,65	160/140 mm x 125 mm	10 bar
0101352	38,75	200/180 mm x 110 mm	10 bar
0101355	52,95	225/200 mm x 125 mm	10 bar
0101356	52,95	225/200 mm x 140 mm	10 bar
0101357	52,95	225/200 mm x 160 mm	10 bar
0101359	86,25	250/225 mm x 160 mm	10 bar
0101360	86,25	250/225 mm x 200 mm	10 bar
0101361	278,00	315/280 mm x 160 mm	10 bar



AA07



PVC Exzentrische Reduziermuffe

Anschluss: Klebestutzen/Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0101363	5,95	90/75 mm x 63 mm	16 bar

AA07



PVC Reduktion, kurz

Anschluss: Klebestutzen x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110730	1,01	16 mm x 12 mm	16 bar
0100797	0,81	20 mm x 10 mm	16 bar
0100798	0,81	20 mm x 12 mm	16 bar
0110731	0,52	20 mm x 16 mm	16 bar
0100799	1,28	25 mm x 12 mm	16 bar
0110732	0,74	25 mm x 16 mm	16 bar
0110733	0,74	25 mm x 20 mm	16 bar
0110734	1,10	32 mm x 16 mm	16 bar
0110735	0,71	32 mm x 20 mm	16 bar
0110736	0,62	32 mm x 25 mm	16 bar
0110737	1,67	40 mm x 16 mm	16 bar
0110738	0,85	40 mm x 20 mm	16 bar
0110739	0,85	40 mm x 25 mm	16 bar
0110740	0,71	40 mm x 32 mm	16 bar
0110741	1,18	50 mm x 20 mm	16 bar
0110742	1,18	50 mm x 25 mm	16 bar
0110743	1,18	50 mm x 32 mm	16 bar
0110744	0,97	50 mm x 40 mm	16 bar
0110745	2,95	63 mm x 25 mm	16 bar
0110746	1,75	63 mm x 32 mm	16 bar
0110747	1,75	63 mm x 40 mm	16 bar
0110748	1,40	63 mm x 50 mm	16 bar
0110749	4,95	75 mm x 32 mm	16 bar
0110750	3,10	75 mm x 40 mm	16 bar
0110751	2,70	75 mm x 50 mm	16 bar
0110752	2,40	75 mm x 63 mm	16 bar
0110753	5,00	90 mm x 50 mm	16 bar
0110754	4,55	90 mm x 63 mm	16 bar
0110755	4,55	90 mm x 75 mm	16 bar
0110756	8,25	90 mm x 80 mm	16 bar
0110757	7,75	110 mm x 50 mm	16 bar
0110758	7,75	110 mm x 63 mm	16 bar
0110759	7,75	110 mm x 75 mm	16 bar
0110760	7,75	110 mm x 90 mm	16 bar
0110761	8,40	110 mm x 100 mm	16 bar
0110762	16,10	125 mm x 75 mm	16 bar
0110763	13,65	125 mm x 90 mm	16 bar
0110764	13,65	125 mm x 110 mm	16 bar
0110765	39,10	140 mm x 75 mm	16 bar
0110766	23,05	140 mm x 90 mm	16 bar
0110767	23,05	140 mm x 110 mm	16 bar
0110768	23,05	140 mm x 125 mm	16 bar
0110769	30,30	160 mm x 90 mm	16 bar
0110770	24,70	160 mm x 110 mm	16 bar
0110771	24,70	160 mm x 125 mm	16 bar
0110772	24,70	160 mm x 140 mm	16 bar
0100281	62,85	200 mm x 110 mm	10 bar
0100282	62,85	200 mm x 125 mm	10 bar
0100283	62,85	200 mm x 140 mm	10 bar
0110773	39,75	200 mm x 160 mm	10 bar
0100284	90,45	225 mm x 110 mm	10 bar
0100285	90,45	225 mm x 125 mm	10 bar
0100286	90,45	225 mm x 140 mm	10 bar
0100287	63,95	225 mm x 160 mm	10 bar
0110774	61,45	225 mm x 200 mm	10 bar
0100289	151,00	250 mm x 160 mm	10 bar
0110775	90,45	250 mm x 200 mm	10 bar
0110776	90,45	250 mm x 225 mm	10 bar
0101367	167,00	280 mm x 140 mm	10 bar
0101368	167,00	280 mm x 160 mm	10 bar



AA07

Kunststoff Druckleitungssysteme und Armaturen

PVC Druckfittings

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100290	169,00	280 mm x 200 mm	10 bar
0100291	167,00	280 mm x 225 mm	10 bar
0100292	169,00	280 mm x 250 mm	10 bar
0101369	209,00	315 mm x 160 mm	10 bar
0100293	209,00	315 mm x 200 mm	10 bar
0100294	215,00	315 mm x 225 mm	10 bar
0100295	215,00	315 mm x 250 mm	10 bar
0100296	215,00	315 mm x 280 mm	10 bar
0101373	216,00	400 mm x 315 mm	6 bar



AA07

PVC Reduzierstück mit Achtkant

Anschluss: Klebestutzen x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0102120	5,60	50 mm x 1/2 "	10 bar
0102122	7,00	63 mm x 1/2 "	10 bar
0102123	7,00	63 mm x 3/4 "	10 bar
0110780	1,80	16 mm x 1/4 "	10 bar
0110781	1,80	20 mm x 1/4 "	10 bar
0110782	1,80	20 mm x 3/8 "	10 bar
0110783	2,40	25 mm x 3/8 "	10 bar
0110784	2,40	25 mm x 1/2 "	10 bar
0110785	1,84	32 mm x 1/2 "	10 bar
0110786	1,84	32 mm x 3/4 "	10 bar
0110787	3,40	40 mm x 1/2 "	10 bar
0110788	3,40	40 mm x 3/4 "	10 bar
0110789	2,65	40 mm x 1 "	10 bar
0110790	4,40	50 mm x 3/4 "	10 bar
0110791	4,40	50 mm x 1 "	10 bar
0110792	4,40	50 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110793	7,00	63 mm x 1 "	10 bar
0110794	7,00	63 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110795	7,00	63 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110796	9,80	75 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110797	9,80	75 mm x 1 1/2 "	10 bar
0110798	9,80	75 mm x 2 "	10 bar
0110800	12,85	90 mm x 2 1/2 "	10 bar
0110801	30,30	110 mm x 2 "	10 bar
0110802	30,30	110 mm x 2 1/2 "	10 bar
0110803	30,30	110 mm x 3 "	10 bar
0110779	40,75	110 mm x 4 "	10 bar
0110804	38,50	125 mm x 3 "	10 bar
0110805	38,50	125 mm x 4 "	10 bar



AA07

PVC Reduzierstück mit Achtkant

Anschluss: Klebemuffe/Klebestutzen x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100801	0,73	12/16 mm x 3/8 WW	10 bar

PVC Bundbuchse, flachdichtend

Anschluss: Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Arbeitsdruck	
0110897	1,84	16 mm	12	16 bar	
0110898	1,18	20 mm	15	16 bar	
0110899	1,23	25 mm	20	16 bar	
0110900	1,98	32 mm	25	16 bar	
0110901	1,63	40 mm	32	16 bar	
0110902	2,40	50 mm	40	16 bar	
0110903	3,10	63 mm	50	16 bar	
0110904	4,05	75 mm	65	16 bar	
0110905	5,25	90 mm	80	16 bar	
0110906	6,75	110 mm	100	16 bar	
0110907	11,20	125 mm	110	16 bar	
0100802	25,65	125 mm	140	16 bar	
0110908	12,35	140 mm	125	16 bar	
0110909	18,45	160 mm	150	10 bar	
0110910	40,90	200 mm	175	10 bar	
0100803	79,55	200 mm	225	10 bar	
0110913	48,85	225 mm	200	10 bar	
0110911	55,05	250 mm	225	10 bar	
0100804	102,00	250 mm	280	10 bar	
0110914	114,00	280 mm	250	10 bar	
0110912	124,00	315 mm	300	10 bar	
0110915	221,00	400 mm	375	6 bar	



AA07

PVC Loser Flansch

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis	Geeignet für	Geeignet für
0110918	4,20	20 mm	15	65 mm	0110898	0169835
0110919	3,45	25 mm	20	75 mm	0110899	0169836
0110920	3,95	32 mm	25	85 mm	0110901	0169837
0110921	4,45	40 mm	32	100 mm	0110901	0169838
0110922	4,85	50 mm	40	110 mm	0110903	0169839
0110923	5,00	63 mm	50	125 mm	0110903	0169840
0110924	6,80	75 mm	65	145 mm	0110904	0110904
0110925	7,45	90 mm	80	160 mm	0110905	0169842
0110926	10,05	110 mm	100	180 mm	0110906	0169843
0110927	12,05	125 mm	110	190 mm	0110907	0110907
0110928	14,70	140 mm	125	210 mm	0110908	0110908
0100401	21,10	125/140 mm	110	210 mm	0110908	0110908
0110929	20,45	160 mm	150	240 mm	0110909	0169845
0110930	30,15	200 mm	175	270 mm	0100803	0100803
0110933	41,10	225 mm	200	295 mm	0110913	0110913
0100402	38,90	200/225 mm	175	295 mm	0110913	0110913
0110931	52,00	250 mm	225	325 mm	0110911	0110911
0110970	109,00	280 mm	250	350 mm	0110914	0110914
0110932	118,00	315 mm	300	400 mm	0110912	0110912
0110971	202,00	400 mm	375	515 mm	0110915	0110915



AA07



AA00

PP Loser Flansch mit Stahleinlage

Für PVC Bundbuchse

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis	Geeignet für
0101908	34,00	110 mm	100	180 mm	0110906
0101910	42,60	140 mm	125	210 mm	0110908
0101911	54,80	160 mm	150	240 mm	0110909
0101914	75,95	225 mm	200	295 mm	0110910



AA07

PVC Blindflansch

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis	Flansch
0111021	7,80	32 mm	25	85 mm	PN10/16
0111022	8,30	40 mm	32	100 mm	PN10/16
0111023	8,30	50 mm	40	110 mm	PN10/16
0111024	9,60	63 mm	50	125 mm	PN10/16
0111025	11,20	75 mm	65	145 mm	PN10/16
0111026	14,20	90 mm	80	160 mm	PN10/16
0111027	15,40	110 mm	100	180 mm	PN10/16
0111028	35,50	125 mm	125	190 mm	PN10/16
0111029	41,75	140 mm	125	210 mm	PN10/16
0111030	48,00	160 mm	150	240 mm	PN10
0111031	79,90	200 mm	175	270 mm	PN10
0111032	76,50	225 mm	200	295 mm	PN10
0111033	112,00	250 mm	225	325 mm	PN10
0111034	126,00	280 mm	250	350 mm	PN10
0111035	144,00	315 mm	300	400 mm	PN10
0111037	265,00	400 mm	400	515 mm	PN10



AE00

PP Flansch

Anschluss: Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis
0707205	7,40	2 "	50	125 mm
0707206	8,55	2½ "	65	145 mm
0707207	10,80	3 "	80	160 mm

PP Loser Flansch

Für PVC Bundbuchse

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis	
0101386	6,75	50 mm	40	110 mm	
0101387	8,35	63 mm	50	125 mm	
0101388	12,50	75 mm	65	145 mm	
0101389	16,35	90 mm	80	160 mm	
0101390	19,45	110 mm	100	180 mm	
0101391	24,90	125 mm	110	190 mm	
0101392	26,95	140 mm	125	210 mm	
0101394	36,80	160 mm	150	240 mm	
0101395	40,80	200 mm	175	270 mm	
0101396	43,70	225 mm	200	295 mm	



AE00

PP Blindflansch

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis	
0100400	19,25	90 mm	80	160 mm	
0100403	24,65	110 mm	100	180 mm	



AE00

PVC Klebeflansch

Anschluss: Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis	Flansch	
0111082	6,70	32 mm	25	85 mm	PN10	
0111083	6,55	40 mm	32	100 mm	PN10	
0111085	9,95	63 mm	50	125 mm	PN10	
0111046	11,60	75 mm	65	145 mm	PN10	
0111047	13,35	90 mm	80	160 mm	PN10	
0111048	18,05	110 mm	100	180 mm	PN10	
0111049	23,05	125 mm	110	190 mm	PN10	
0111050	27,70	125 mm	110	210 mm	PN10	
0111051	27,95	140 mm	125	210 mm	PN10	
0111052	39,15	160 mm	150	240 mm	PN10	
0111053	76,65	200 mm	175	270 mm	PN10	
0111054	86,90	225 mm	200	295 mm	PN10	
0111055	131,00	250 mm	250	325 mm	PN10	
0111056	151,00	280 mm	250	350 mm	PN6	
0111057	165,00	315 mm	300	400 mm	PN6	



AA07



AA08

PVC Flansch

Anschluss: Innengewinde
Werkstoff: PVC-U
Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis	Arbeitsdruck
0111160	9,70	½ "	15	65 mm	10 bar
0111162	11,30	1 "	25	85 mm	10 bar
0111163	17,70	1¼ "	32	100 mm	10 bar
0111164	21,25	1½ "	40	110 mm	10 bar
0111165	24,45	2 "	50	125 mm	10 bar
0111166	33,70	2½ "	65	145 mm	10 bar
0111167	39,30	3 "	80	160 mm	10 bar
0111168	46,90	4 "	100	180 mm	10 bar



AA07

PVC Flanschsatz

Komplett mit Schrauben und Muttern verzinkt sowie Dichtung.

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis	Arbeitsdruck
0111070	41,75	75 mm x 75 mm	65	145 mm	10 bar
0111071	58,40	90 mm x 90 mm	80	160 mm	10 bar
0111072	66,70	110 mm x 110 mm	100	180 mm	10 bar
0111073	80,65	125 mm x 125 mm	110	190 mm	10 bar
0111074	93,10	140 mm x 140 mm	125	210 mm	10 bar
0111075	121,00	160 mm x 160 mm	150	240 mm	10 bar
0111076	161,00	200 mm x 200 mm	175	270 mm	10 bar



NC00

Flachdichtung für Bundbuchse transparent

Werkstoff: EVA

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Geeignet für	Geeignet für
0110934	0,52	16 mm	0110897	
0110935	0,52	20 mm	0110898	
0110936	0,65	25 mm	0110899	
0110937	0,65	32 mm	0110900	
0110938	0,78	40 mm	0110901	
0110939	0,95	50 mm	0110902	0169839
0110940	1,04	63 mm	0110903	0169840
0110941	1,64	75 mm	0110904	
0110942	1,99	90 mm	0110905	0169842
0110943	2,15	110 mm	0110906	0169843
0110944	2,70	125 mm	0110907	
0110945	3,40	140 mm	0110908	0100802
0110946	4,80	160 mm	0110909	0169849
0110947	7,10	200 mm	0110910	0100803
0110972	15,40	225 mm	0110913	
0110948	16,35	250 mm	0110911	0100804
0110973	23,40	280 mm	0110914	
0110949	28,15	315 mm	0110912	
0101398	39,40	355 mm	0110915	
0110974	47,60	400 mm	0101385	

PVC Tankdurchführung

Für Polyester Behälter

Anschluss: Klebemuffe x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110965	28,40	16 mm x 1/2 "	10 bar
0110966	28,60	20 mm x 3/4 "	10 bar
0110967	31,10	25 mm x 1 "	10 bar
0110968	34,90	32 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110969	41,20	40 mm x 1 1/2 "	10 bar



AM02

PVC Durchführung

Anschluss: Klebemuffe/Klebestutzen x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100540	11,40	20/25 mm x 3/4 "	10 bar
0100541	12,40	25/32 mm x 1 "	10 bar
0100542	13,70	32/40 mm x 1 1/4 "	10 bar
0100543	16,40	40/50 mm x 1 3/4 "	10 bar
0100819	18,60	50/63 mm x 2 "	10 bar
0110975	18,60	50/63 mm x 2 1/4 "	10 bar
0110976	36,60	63/75 mm x 2 1/2 "	10 bar
0110977	43,80	75/90 mm x 3 "	10 bar



AM02

PVC Durchführung

Anschluss: Klebemuffe/Klebestutzen x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110978	61,15	90/110 mm x M113	10 bar
0100548	72,00	110/125 mm x M133	10 bar



AM02

PVC Durchführung

Anschluss: Klebemuffe x Außengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100550	11,60	20 mm x 3/4 " x 3/4 "	10 bar
0100551	12,60	25 mm x 1 " x 1 "	10 bar
0100552	14,00	32 mm x 1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0100553	16,70	40 mm x 1 1/2 " x 1 3/4 "	10 bar
0100820	18,80	50 mm x 2 " x 2 "	10 bar
0100554	18,80	50 mm x 2 " x 2 1/4 "	10 bar
0100555	37,10	63 mm x 2 1/2 " x 2 1/2 "	10 bar
0100556	44,30	75 mm x 3 " x 3 "	10 bar



AM02



PVC Durchführung

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100557	60,30	4 " x M113 x 90 mm	10 bar

AM02



PVC Durchführung

Anschluss: Klemm x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100558	8,05	20 mm x 3/4 "	10 bar
0100559	8,80	25 mm x 1 "	10 bar
0110066	9,20	32 mm x 1 1/4 "	10 bar
0110067	10,00	40 mm x 1 3/4 "	10 bar
0100563	19,80	50 mm x 2 "	10 bar
0100562	23,20	63 mm x 2 1/2 "	10 bar

AM02



PVC Tankverschraubung

Anschluss: Klebemuffe x Außengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0111130	10,20	16 mm x 3/4 " x 1/2 "	10 bar
0111131	11,40	20 mm x 1 " x 3/4 "	10 bar
0111132	13,00	25 mm x 1 1/4 " x 1 "	10 bar
0111133	16,50	32 mm x 1 1/2 " x 1 1/4 "	10 bar
0111134	24,30	40 mm x 2 " x 1 1/2 "	10 bar

AM02



PE Tankdurchführung

Anschluss: Außengewinde

Werkstoff: PE

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110063	3,10	1/2 "	10 bar
0110064	3,70	3/4 "	10 bar
0110065	4,35	1 "	10 bar

AM02

PP Substratdurchführung

Anschluss: Stutzen
 Werkstoff: PP
 Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0110964	4,95	32 mm



AM02

PVC Mauerdurchführung mit Flansch

Anschluss: Klebemuffe x Innengewinde
 Werkstoff: PVC-U
 Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100445	14,50	63 mm x 2 "	10 bar



AM02

PVC Mutter für Durchführung

Anschluss: Innengewinde
 Werkstoff: PVC-U
 Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0100565	2,00	3/4 "
0100566	2,10	1 "
0100567	2,30	1 1/4 "
0100568	2,50	1 1/2 "
0100570	3,80	2 "
0100572	7,55	2 1/2 "
0100573	9,00	3 "



AM02

Gummidichtung für Endkappe

Werkstoff: EPDM
 Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0110869	0,17	3/8 "
0110870	0,17	1/2 "
0110871	0,17	3/4 "



NC00

Gummidichtung für Kupplung

Werkstoff: EPDM



NC00

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Innen ø	Außen ø	Stärke
0110872	0,22	1 "	21 mm	30 mm	2 mm
0110874	0,26	1¼ "	29 mm	39 mm	3 mm
0110875	0,30	1½ "	34 mm	45 mm	3 mm
0110876	0,69	2 "	43 mm	57 mm	3 mm
0110877	0,87	2½ "	56 mm	73 mm	4 mm
0110878	1,90	3 "	67 mm	85 mm	4 mm



NC00

Vitonring

Werkstoff: Viton

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Innen ø	Außen ø	Stärke
0100530	2,45	1 "	18,5 mm	30 mm	2 mm
0100531	3,55	1¼ "	29 mm	39 mm	3 mm
0100532	4,80	1½ "	34 mm	45 mm	3 mm
0100533	6,50	2 "	44 mm	57 mm	3 mm
0100808	22,35	2¼ "	67 mm	85 mm	4 mm
0100534	11,45	2½ "	57 mm	73 mm	4 mm



NC00

Dichtring für Durchführung

Werkstoff: EPDM

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Innen ø	Außen ø	Stärke
0100588	0,35	¾ "	27 mm	41 mm	3 mm
0100589	0,52	1 "	33 mm	50 mm	3 mm
0100590	0,69	1¼ "	42 mm	60 mm	3 mm
0100591	1,21	1¾ "	53 mm	75 mm	4 mm
0100592	1,90	2¼ "	65 mm	90 mm	4 mm
0100593	3,05	2½ "	75 mm	100 mm	4 mm
0100594	3,85	3 "	88 mm	110 mm	5 mm
0100595	4,95	M113 "	111 mm	145 mm	5 mm



NC00

PP Gleitring für Durchführung

Werkstoff: PP

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Innen ø	Außen ø	Stärke
0100578	1,04	¾ "	27 mm	39 mm	3 mm
0100579	1,04	1 "	34 mm	47 mm	3 mm
0100580	1,21	1¼ "	43 mm	58 mm	3 mm
0100821	1,34	1½ "	49 mm	65 mm	4 mm
0100581	1,43	1¾ "	55 mm	72 mm	4 mm
0100822	1,69	2 "	61 mm	79 mm	4 mm
0100583	3,30	2½ "	77 mm	95 mm	4 mm
0100584	3,10	3 "	90 mm	112 mm	5 mm
0100586	5,10	M133 "	135 mm	160 mm	5 mm

Viton Dichtung für Durchführung

Werkstoff: Viton

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Innen ø	Außen ø	Stärke
0100600	3,40	¾ "	29 mm	39 mm	2 mm
0100601	4,95	1 "	34 mm	45 mm	2 mm
0100602	6,85	1¼ "	44 mm	57 mm	3 mm



NC00

PVC Ablaufventil mit Feder und Winkel

Anschluss: Klebemuffe x Schlauchtülle

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0110835	6,35	32 mm x 1¼ "	6 bar



AA07

PP Filter für Kupplung

Art.-Nr.	€/Stück
0110832	1,05



QA00

ABS Foliendurchführung

Anschluss: Stutzen

Werkstoff: ABS

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0102173	17,50	40 mm
0102174	22,25	50 mm
0102175	25,45	63 mm
0102176	36,05	75 mm
0102178	42,55	110 mm



AM00

ABS Foliendurchführung

Anschluss: Stutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0102179	45,65	100-110 mm



AM00



ABS Tank- und Foliendurchführung

Anschluss: Klebemuffe
Werkstoff: PVC-U
Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0102170	6,90	40 mm
0102171	7,80	50 mm
0102172	30,55	110 mm

AM00



ABS Tank- und Foliendurchführung mit Dichtung

Geeignet für den Teichbau.

Anschluss: Klebemuffe
Werkstoff: ABS
Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440635	8,90	40 mm
0440636	9,35	50 mm
0440637	9,90	63 mm
0440634	10,15	75 mm
0440638	11,00	90 mm
0440639	14,30	110 mm

AM00



Foliendurchführung

Anschluss: Stutzen
Werkstoff: PVC-U
Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0102209	69,80	110 mm

AM00

PVC Verschraubung

Spritzguss

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0160071	1,92	20 mm x 20 mm	10 bar
0160072	2,60	25 mm x 25 mm	10 bar
0160073	3,00	32 mm x 32 mm	10 bar
0160074	3,50	40 mm x 40 mm	10 bar
0160075	3,70	50 mm x 50 mm	10 bar
0160076	5,90	63 mm x 63 mm	10 bar
0160077	22,95	75 mm x 75 mm	10 bar



AA06

PVC Übergangsverschraubung

Spritzguss

Anschluss: Klebemuffe x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0160081	2,45	20 mm x 1/2 "	10 bar
0160082	3,20	25 mm x 3/4 "	10 bar
0160083	3,50	32 mm x 1 "	10 bar
0160084	4,75	40 mm x 1 1/4 "	10 bar
0160085	5,60	50 mm x 1 1/2 "	10 bar
0160086	7,55	63 mm x 2 "	10 bar



AA06

PVC Übergangsverschraubung

Spritzguss

Anschluss: Klebemuffe x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0160095	4,25	50 mm x 1 1/2 "	10 bar
0160364	4,90	50 mm x 2 "	10 bar
0160096	6,80	63 mm x 2 "	10 bar



AA06

PVC Winkel 90°

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0160106	0,55	20 mm x 20 mm	16 bar
0160107	0,59	25 mm x 25 mm	16 bar
0160108	0,62	32 mm x 32 mm	16 bar
0160109	0,92	40 mm x 40 mm	16 bar
0160110	1,30	50 mm x 50 mm	16 bar
0160111	2,85	63 mm x 63 mm	16 bar
0160112	4,50	75 mm x 75 mm	16 bar
0160113	6,80	90 mm x 90 mm	16 bar
0160114	11,60	110 mm x 110 mm	16 bar
0160117	40,65	160 mm x 160 mm	10 bar
0160118	65,15	200 mm x 200 mm	10 bar



AA06



PVC Winkel 45°

Spritzguss

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

AA07

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0160122	1,07	32 mm x 32 mm	16 bar
0160123	1,00	40 mm x 40 mm	16 bar
0160124	1,72	50 mm x 50 mm	16 bar
0160125	2,99	63 mm x 63 mm	16 bar
0160131	25,45	140 mm x 140 mm	10 bar
0160132	60,60	160 mm x 160 mm	10 bar



AA06

PVC T-Stück 90°

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0160252	0,62	20 mm x 20 mm x 20 mm	16 bar
0160253	0,65	25 mm x 25 mm x 25 mm	16 bar
0160254	0,96	32 mm x 32 mm x 32 mm	16 bar
0160255	1,37	40 mm x 40 mm x 40 mm	16 bar
0160256	1,49	50 mm x 50 mm x 50 mm	16 bar
0160257	3,10	63 mm x 63 mm x 63 mm	16 bar
0160258	4,95	75 mm x 75 mm x 75 mm	16 bar
0160259	8,40	90 mm x 90 mm x 90 mm	16 bar
0160260	13,30	110 mm x 110 mm x 110 mm	16 bar
0160263	46,80	160 mm x 160 mm x 160 mm	10 bar
0160264	91,25	200 mm x 200 mm x 200 mm	10 bar



AA06

PVC Muffen

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0160646	0,40	20 mm x 20 mm	16 bar
0160647	0,47	25 mm x 25 mm	16 bar
0160648	0,61	32 mm x 32 mm	16 bar
0160649	0,84	40 mm x 40 mm	16 bar
0160650	0,92	50 mm x 50 mm	16 bar
0160651	1,18	63 mm x 63 mm	16 bar
0160652	2,90	75 mm x 75 mm	16 bar
0160653	4,45	90 mm x 90 mm	16 bar
0160654	8,40	110 mm x 110 mm	16 bar
0160657	16,30	160 mm x 160 mm	10 bar
0160658	36,45	200 mm x 200 mm	10 bar

PVC Übergangsnippel mit Sechs-/Achtkant

Anschluss: Klebemuffe x Außengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0160449	0,45	20/25 mm x 1/2 "	10 bar
0160450	0,64	25/32 mm x 1/2 "	10 bar
0160451	0,64	25/32 mm x 3/4 "	10 bar
0160458	1,09	40/50 mm x 1 1/4 "	10 bar
0160459	1,09	40/50 mm x 1 1/2 "	10 bar
0160462	1,30	50/63 mm x 1 1/2 "	10 bar
0160463	1,30	50/63 mm x 2 "	10 bar
0160466	2,15	63/75 mm x 2 "	10 bar



AA06

PVC Gewindemuffe

Anschluss: Klebemuffe x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0160817	0,84	20 mm x 1/2 "	10 bar
0160819	1,03	25 mm x 3/4 "	10 bar
0160822	1,69	32 mm x 1 "	10 bar
0160824	1,99	40 mm x 1 1/4 "	10 bar
0160826	2,35	50 mm x 1 1/2 "	10 bar
0160828	3,45	63 mm x 2 "	10 bar



AA06

PVC Gewindemuffe

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0160520	1,07	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0160521	1,23	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0160522	1,72	1 " x 1 "	10 bar
0160523	2,35	1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0160524	2,80	1 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0160525	3,85	2 " x 2 "	10 bar



AA06



AA06

PVC Reduktion kurz

Anschluss: Klebestutzen x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0160733	0,45	25 mm x 20 mm	16 bar
0160735	0,53	32 mm x 20 mm	16 bar
0160736	0,53	32 mm x 25 mm	16 bar
0160740	0,61	40 mm x 32 mm	16 bar
0160743	1,07	50 mm x 32 mm	16 bar
0160744	1,11	50 mm x 40 mm	16 bar
0160746	1,18	63 mm x 32 mm	16 bar
0160747	1,03	63 mm x 40 mm	16 bar
0160748	1,03	63 mm x 50 mm	16 bar
0160751	1,92	75 mm x 50 mm	16 bar
0160752	1,72	75 mm x 63 mm	16 bar
0160754	3,30	90 mm x 63 mm	16 bar
0160755	3,30	90 mm x 75 mm	16 bar
0160760	5,55	110 mm x 90 mm	16 bar
0160770	13,00	160 mm x 110 mm	10 bar
0160773	21,35	200 mm x 160 mm	10 bar



AA06

PVC Kappen mit Klebemuffe

Anschluss: Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0160586	0,49	20 mm	16 bar
0160587	0,55	25 mm	16 bar
0160588	0,65	32 mm	16 bar
0160589	0,84	40 mm	16 bar
0160590	1,03	50 mm	16 bar
0160591	1,72	63 mm	16 bar
0160592	3,65	75 mm	16 bar
0160593	4,90	90 mm	16 bar
0160594	8,25	110 mm	16 bar



AA06

Bundbuchse

Anschluss: Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Arbeitsdruck
0160909	12,90	160 mm	150	10 bar
0160910	28,40	200 mm	200	10 bar

Losflansch

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis	Geeignet für
0160929	12,70	160 mm	150	240 mm	0160909
0160933	27,20	200 mm	200	270 mm	0160910



AA06



PVC Reparaturmuffe

Anschluss: Steckmuffe x Steckmuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Creme

Zulassung: KIWA

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0350162	146,00	250 mm x 250 mm	10 bar
0350163	348,00	315 mm x 315 mm	10 bar



AA02

PVC Reparaturmuffe

Anschluss: Steckmuffe x Steckmuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0301365	13,60	63 mm x 63 mm	10 bar
0301366	16,65	75 mm x 75 mm	10 bar
0301367	21,05	90 mm x 90 mm	10 bar
0301368	25,60	110 mm x 110 mm	10 bar
0301369	34,65	125 mm x 125 mm	10 bar
0301370	36,10	140 mm x 140 mm	10 bar
0301371	46,80	160 mm x 160 mm	10 bar
0301372	76,65	200 mm x 200 mm	10 bar
0350164	118,00	225 mm x 225 mm	10 bar
0350165	285,00	280 mm x 280 mm	10 bar



AA00

PVC Bogen 22°

Anschluss: Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0301322	29,30	90 mm x 90 mm	10 bar
0301323	41,20	110 mm x 110 mm	10 bar
0301325	96,00	140 mm x 140 mm	10 bar
0301326	97,60	160 mm x 160 mm	10 bar



AA00

PVC Bogen 45°

Anschluss: Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0301337	29,30	90 mm x 90 mm	10 bar
0301338	41,20	110 mm x 110 mm	10 bar
0301339	81,60	125 mm x 125 mm	10 bar
0301340	69,55	140 mm x 140 mm	10 bar
0301341	96,00	160 mm x 160 mm	10 bar



AA00

PVC Bogen 90°

Anschluss: Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0301352	35,20	90 mm x 90 mm	10 bar
0301353	51,70	110 mm x 110 mm	10 bar
0301354	82,40	125 mm x 125 mm	10 bar
0301355	95,20	140 mm x 140 mm	10 bar
0301356	158,00	160 mm x 160 mm	10 bar



AA00

PVC T-Stück 90°

Anschluss: Steckmuffe x Steckmuffe x Steckmuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0301397	41,60	90 mm x 90 mm x 90 mm	10 bar
0301398	132,00	110 mm x 110 mm x 110 mm	10 bar
0301399	136,00	125 mm x 125 mm x 125 mm	10 bar
0301400	141,00	140 mm x 140 mm x 140 mm	10 bar



AA00



Reduzierte Doppelmuffe, MMR-KS

Epoxy beschichtet entsprechend EN 12842

Anschluss: Steckmuffe x Steckmuffe

Werkstoff: Gusseisen

Farbe: Blau

Typ: MMR-KS

CB01

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0399047	66,65	110 mm x 90 mm	10 bar
0399048	100,00	140 mm x 110 mm	10 bar
0399049	124,00	160 mm x 110 mm	10 bar
0399052	127,00	160 mm x 125 mm	10 bar



T-Stück 90°, MMB-KS

Epoxy beschichtet entsprechend EN 12842

Anschluss: Steckmuffe x Steckmuffe x Steckmuffe

Werkstoff: Gusseisen

Farbe: Blau

Typ: MMB-KS

CB01

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0399050	105,00	110 mm x 110 mm x 110 mm	10 bar
0399040	183,00	125 mm x 125 mm x 125 mm	10 bar
0399041	185,00	160 mm x 110 mm x 160 mm	10 bar
0399042	225,00	160 mm x 125 mm x 160 mm	10 bar
0399043	224,00	160 mm x 160 mm x 160 mm	10 bar



T-Stück 90° mit Flansch, MMA-KS

Epoxy beschichtet entsprechend EN 12842

Anschluss: Steckmuffe x Flansch x Steckmuffe

Werkstoff: Gusseisen

Farbe: Blau

Typ: MMA-KS

Flansch: PN10/16

DIN Norm: DIN 2576

CB01

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck	Lochkreis
0399029	116,00	110 mm x 65 x 110 mm	10 bar	180 mm
0399051	117,00	110 mm x 80 x 110 mm	10 bar	295 mm
0399028	181,00	110 mm x 100 x 110 mm	10 bar	180 mm
0399031	168,00	125 mm x 80 x 125 mm	10 bar	210 mm
0399030	206,00	125 mm x 125 x 125 mm	10 bar	180 mm
0399033	188,00	160 mm x 80 x 160 mm	10 bar	240 mm
0399034	189,00	160 mm x 100 x 160 mm	10 bar	240 mm
0399035	224,00	160 mm x 125 x 160 mm	10 bar	240 mm
0399032	246,00	160 mm x 150 x 160 mm	10 bar	210 mm

Flanschmuffenstück, E-KS

Epoxy beschichtet entsprechend EN 12842

Anschluss: Steckmuffe x Flansch

Werkstoff: Gusseisen

Farbe: Blau

Typ: E-KS



CB01

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis	Arbeitsdruck
0399020	51,00	90 mm	80	160 mm	10 bar
0399021	51,60	110 mm	100	180 mm	10 bar
0399022	113,00	140 mm	125	210 mm	10 bar
0399023	96,80	160 mm	150	240 mm	10 bar
0399024	183,00	200 mm	200	295 mm	10 bar





PVC Kugelhahn, Typ Mega Safe 600

Mit zwei Verschraubungen und gesicherter Kugel

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Bedienung: Hebel

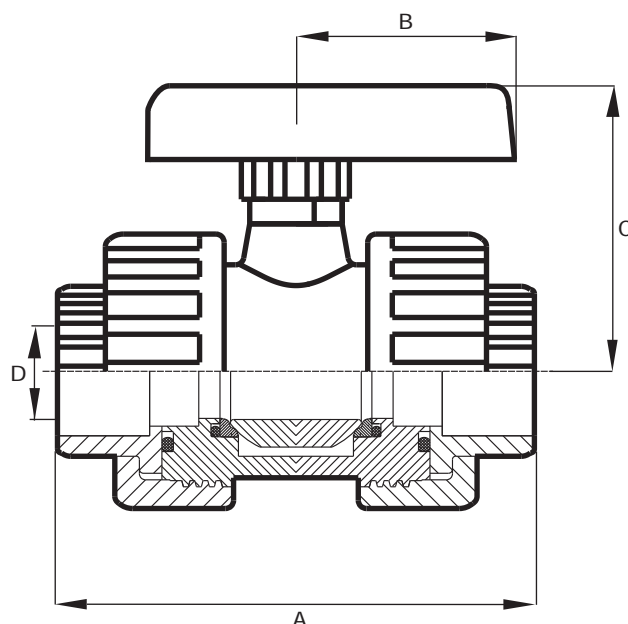
Werkstoff: PVC-U

Material Hebel/Griff: PVC-U

Material Dichtung: Hytrel - EPDM

CD01

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0112100	6,45	16 mm x 16 mm	16 bar
0112101	6,45	20 mm x 20 mm	16 bar
0112102	8,50	25 mm x 25 mm	16 bar
0112103	9,05	32 mm x 32 mm	16 bar
0112104	12,75	40 mm x 40 mm	16 bar
0112105	12,85	50 mm x 50 mm	16 bar
0112106	19,65	63 mm x 63 mm	16 bar
0112107	122,00	75 mm x 75 mm	10 bar
0112108	137,00	90 mm x 90 mm	10 bar
0112109	P.O.A	110 mm x 110 mm	10 bar



Part nr.	Size (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
0112100	16	84	35	46	10
0112101	20	84	35	46	15
0112102	25	112	54	71	20
0112103	32	126	54	71	25
0112104	40	149	65	93	32
0112105	50	157	65	93	40
0112106	63	190	74	107	50
0112107	75	214	100	122	65
0112108	90	259	123	148	80
0112109	110	275	123	148	80

PVC Kugelhahn, Typ Mega Safe 600 TE

Mit zwei Verschraubungen und gesicherter Kugel.
 Technische Anlage wie Typ Mega Safe 600

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Bedienung: Hebel

Werkstoff: PVC-U

Material Hebel/Griff: PVC-U

Material Dichtung: PTFE - EPDM



Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck	
0112270	10,35	20 mm x 20 mm	16 bar	
0112271	13,80	25 mm x 25 mm	16 bar	
0112272	14,65	32 mm x 32 mm	16 bar	
0112273	20,80	40 mm x 40 mm	16 bar	
0112274	22,00	50 mm x 50 mm	16 bar	
0112275	32,80	63 mm x 63 mm	16 bar	

CD01

PVC Kugelhahn, Typ Mega Safe 625

Mit zwei Verschraubungen und gesicherter Kugel
 Technische Anlage wie Typ Mega Safe 600



Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Bedienung: Hebel

Werkstoff: PVC-U

Material Hebel/Griff: PVC-U

Material Kugel: PVC-U

Material Dichtung: Hytrel - EPDM

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck	
0112110	7,15	½ " x ½ "	10 bar	
0112111	9,40	¾ " x ¾ "	10 bar	
0112112	10,25	1 " x 1 "	10 bar	
0112113	14,00	1¼ " x 1¼ "	10 bar	
0112114	15,05	1½ " x 1½ "	10 bar	
0112115	22,20	2 " x 2 "	10 bar	
0112116	98,10	2½ " x 2½ "	10 bar	
0112117	125,00	3 " x 3 "	10 bar	

CD01



PVC Kugelhahn, Typ AK

Mit zwei Verschraubungen

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Bedienung: Hebel

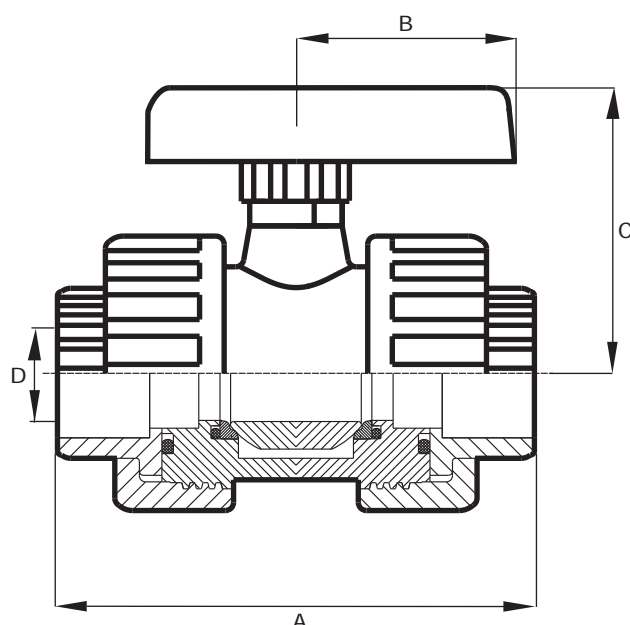
Werkstoff: PVC-U

Material Hebel/Griff: PVC-U

Material Dichtung: PE - EPDM

CD01

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0161501	7,75	25 mm x 25 mm	16 bar
0161502	9,75	32 mm x 32 mm	16 bar
0161503	11,85	40 mm x 40 mm	16 bar
0161504	14,95	50 mm x 50 mm	16 bar
0161505	20,25	63 mm x 63 mm	16 bar
0161506	79,05	75 mm x 75 mm	10 bar
0161507	93,65	90 mm x 90 mm	10 bar



Part nr.	Size (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
0161501	25	111	45	65	20
0161502	32	111	45	65	25
0161503	40	148	62	93	32
0161504	50	148	62	93	40
0161505	63	168	62	111	50
0161506	75	238	84	184	65
0161507	90	242	84	184	80

PVC Kugelhahn, Typ AK

Mit zwei Verschraubungen

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Bedienung: Hebel

Werkstoff: PVC-U

Material Hebel/Griff: PVC-U

Material Kugel: PVC-U

Material Dichtung: PE - EPDM



<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Größe</i>	<i>Arbeitsdruck</i>
0161510	10,55	½ " x ½ "	10 bar
0161511	8,10	¾ " x ¾ "	10 bar
0161512	10,25	1 " x 1 "	10 bar
0161513	12,50	1¼ " x 1¼ "	10 bar
0161514	15,85	1½ " x 1½ "	10 bar
0161515	20,75	2 " x 2 "	10 bar
0161516	83,30	2½ " x 2½ "	10 bar
0161517	98,95	3 " x 3 "	10 bar

CD01

**PVC Kugelhahn, Typ Mega Safe 525**

Mit einer Verschraubung und gesicherter Kugel

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Bedienung: Hebel

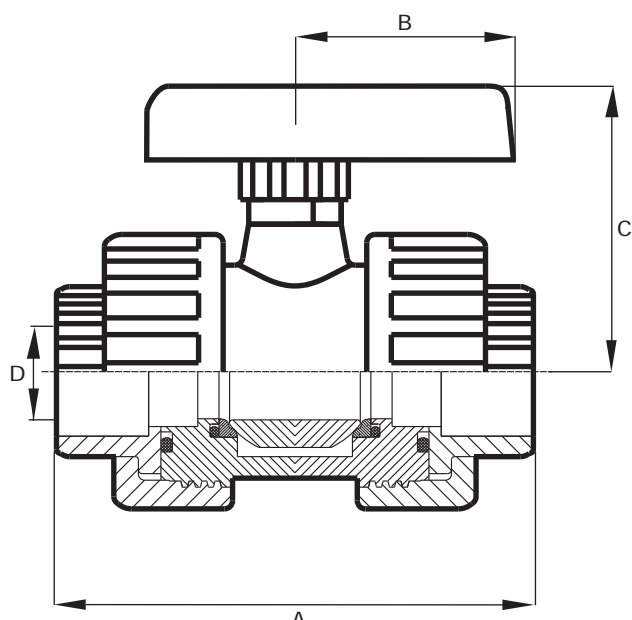
Werkstoff: PVC-U

Material Hebel/Griff: PVC-U

Material Dichtung: Hytrel - EPDM

CD01

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0112140	5,30	20 mm x 20 mm	16 bar
0112141	6,25	25 mm x 25 mm	16 bar
0112142	6,85	32 mm x 32 mm	16 bar
0112143	10,75	40 mm x 40 mm	16 bar
0112144	11,25	50 mm x 50 mm	16 bar
0112145	19,65	63 mm x 63 mm	16 bar



Part nr.	Size (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
0112140	20	75	35	46	15
0112141	25	100	54	71	20
0112142	32	111	54	71	25
0112143	40	135	65	93	32
0112144	50	143	65	93	40
0112145	63	172	74	107	50

PVC Kugelhahn, Typ Mega Safe 550

Mit einer Verschraubung und gesicherter Kugel
 Technische Anlage wie Typ Mega Safe 525

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Bedienung: Hebel

Werkstoff: PVC-U

Material Hebel/Griff: PVC-U

Material Kugel: PVC-U

Material Dichtung: Hytrel - EPDM



CD01

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0112150	5,95	½ " x ½ "	10 bar
0112151	6,70	¾ " x ¾ "	10 bar
0112152	7,35	1 " x 1 "	10 bar
0112153	11,00	1¼ " x 1¼ "	10 bar
0112154	11,85	1½ " x 1½ "	10 bar
0112155	20,10	2 " x 2 "	10 bar

PP Kugelhahn mit Klemmverbindung, Typ Mega Safe 500

Mit zwei Verschraubungen und gesicherter Kugel

Anschluss: Klemm x Klemm

Bedienung: Hebel

Werkstoff: PP

Material Hebel/Griff: PP

Material Dichtung: Hytrel - EPDM



CE00

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0707350	7,65	20 mm x 20 mm	10 bar
0707351	10,10	25 mm x 25 mm	10 bar
0707352	13,70	32 mm x 32 mm	10 bar
0707353	16,20	40 mm x 40 mm	10 bar
0707354	20,20	50 mm x 50 mm	10 bar
0707355	26,70	63 mm x 63 mm	10 bar

PP Kugelhahn mit Klemmverbindung, Typ Mega Safe 501

Mit einer Verschraubung und gesicherter Kugel

Anschluss: Klemm x Innengewinde

Bedienung: Hebel

Werkstoff: PP

Material Hebel/Griff: PP

Material Kugel: PP

Material Dichtung: Hytrel - EPDM



CE00

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0707360	6,15	20 mm x ½ "	10 bar
0707361	7,45	25 mm x ¾ "	10 bar
0707362	8,95	32 mm x 1 "	10 bar
0707363	12,70	40 mm x 1¼ "	10 bar
0707364	14,70	50 mm x 1½ "	10 bar
0707365	21,30	63 mm x 2 "	10 bar

**PP Kugelhahn, Typ Mega Safe 502**

Mit einer Verschraubung und gesicherter Kugel

Anschluss: Klemm x Außengewinde

Bedienung: Hebel

Werkstoff: PP

Material Hebel/Griff: PP

Material Kugel: PP

Material Dichtung: Hytrel - EPDM

CE00

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Größe</i>	<i>Arbeitsdruck</i>
0707366	6,15	20 mm x 1/2 "	10 bar
0707367	7,45	25 mm x 3/4 "	10 bar
0707368	8,95	32 mm x 1 "	10 bar
0707369	12,70	40 mm x 1 1/4 "	10 bar
0707370	14,70	50 mm x 1 1/2 "	10 bar
0707371	21,30	63 mm x 2 "	10 bar

**PVC-U Standard Kugelhahn mit PE-Schweiß-Stutzen**

PE Stutzen in langer Ausführung, d.h. sowohl für Elektromuffenschweißung als auch für Spiegelschweißung geeignet.

Anschluss: Schweißstutzen x Schweißstutzen

Bedienung: Hebel

Werkstoff: PVC-U

Material Hebel/Griff: PVC-U

Material Dichtung: PE - EPDM

CD01

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Größe</i>	<i>Arbeitsdruck</i>
0112012	20,25	32 mm x 32 mm	16 bar
0112013	23,45	40 mm x 40 mm	16 bar
0112014	31,00	50 mm x 50 mm	16 bar
0112015	39,15	63 mm x 63 mm	16 bar
0112016	115,00	75 mm x 75 mm	10 bar
0112017	152,00	90 mm x 90 mm	10 bar
0112018	271,00	110 mm x 110 mm	10 bar

**PVC Kugelhahn, Typ A**

Anschluss: Klebemuffe x Schlauchtülle

Bedienung: Hebel

Werkstoff: PVC-U

Material Hebel/Griff: PVC-U

Material Dichtung: PE - EPDM

CD01

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Größe</i>	<i>Arbeitsdruck</i>
0111385	10,65	20 mm x 20 mm	10 bar
0111386	11,75	25 mm x 25 mm	10 bar
0111387	15,45	32 mm x 32 mm	10 bar
0111388	17,80	40 mm x 40 mm	10 bar
0111389	24,70	50 mm x 50 mm	10 bar

PVC Tülle für Kugelhahn, Typ A

Anschluss: Schlauchtülle
 Werkstoff: PVC-U

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0111393	0,97	20 mm x 16 mm
0111396	1,55	25 mm x 25 mm
0111397	2,05	32 mm x 30 mm
0111398	2,45	40 mm x 40 mm
0111399	3,05	50 mm x 50 mm



CD00

PVC Kugelhahn Mega Safe mit Elektromotor 24V

Anschluß nach DIN 43650

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe
 Werkstoff: PVC-U
 Material Kugel: PVC-U
 Material Dichtung: Hytrel - EPDM
 Bedienung: Elektromotor 24V
 Schaltzeit: 15
 Schutzart (IP): 65



CF02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
7009915	570,00	32 mm x 32 mm	16 bar
7009916	632,00	40 mm x 40 mm	16 bar
7009917	632,00	50 mm x 50 mm	16 bar
7009918	648,00	63 mm x 63 mm	16 bar
7009919	1.008,00	75 mm x 75 mm	10 bar
7009920	1.048,00	90 mm x 90 mm	10 bar
7009921	1.080,00	110 mm x 110 mm	10 bar

PVC Kugelhahn Mega Safe mit Elektromotor 230V

Anschluß nach DIN 43650

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe
 Werkstoff: PVC-U
 Material Kugel: PVC-U
 Material Dichtung: Hytrel - EPDM
 Bedienung: Elektromotor 230V
 Schaltzeit: 15
 Schutzart (IP): 65



CF02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
7009925	570,00	32 mm x 32 mm	16 bar
7009926	632,00	40 mm x 40 mm	16 bar
7009927	632,00	50 mm x 50 mm	16 bar
7009928	648,00	63 mm x 63 mm	16 bar
7009929	1.008,00	75 mm x 75 mm	10 bar
7009930	1.048,00	90 mm x 90 mm	10 bar
7009931	1.080,00	110 mm x 110 mm	10 bar



CD01

PVC 3-Wege Kugelhahn, T-Bohrung

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe
 Kugelbohrung: T-Bohrung
 Bedienung: Hebel
 Werkstoff: PVC-U
 Material Kugel: PVC-U
 Material Dichtung: PTFE - EPDM

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Größe</i>	<i>Arbeitsdruck</i>
0111519	52,15	20 mm x 20 mm x 20 mm	10 bar
0111520	56,80	25 mm x 25 mm x 25 mm	10 bar
0111521	61,60	32 mm x 32 mm x 32 mm	10 bar
0111522	66,25	40 mm x 40 mm x 40 mm	10 bar
0111523	69,20	50 mm x 50 mm x 50 mm	10 bar
0111524	83,75	63 mm x 63 mm x 63 mm	10 bar



CD01

PVC 3-Wege Kugelhahn, L-Bohrung

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe
 Kugelbohrung: L-Bohrung
 Bedienung: Hebel
 Werkstoff: PVC-U
 Material Kugel: PVC-U
 Material Dichtung: PTFE - EPDM

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Größe</i>	<i>Arbeitsdruck</i>
0111641	52,15	20 mm x 20 mm x 20 mm	10 bar
0111642	56,80	25 mm x 25 mm x 25 mm	10 bar
0111643	61,60	32 mm x 32 mm x 32 mm	10 bar
0111644	66,25	40 mm x 40 mm x 40 mm	10 bar
0111645	69,20	50 mm x 50 mm x 50 mm	10 bar
0111646	83,75	63 mm x 63 mm x 63 mm	10 bar



CF02

PVC 3-Wege Kugelhahn, L-Bohrung 24 Volt

Stellzeit 90°: 26 Sek.
 Schutzart: IP 54
 Merkmale:
 - Einfache und robuste Bauweise
 - Handnotbetätigung
 - Optische Stellanzeige
 - Mit standard Stellungsrückmeldung

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe
 Kugelbohrung: L-Bohrung
 Bedienung: Elektromotor 24V
 Werkstoff: PVC-U
 Material Kugel: PVC-U
 Material Dichtung: PTFE - EPDM

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Größe</i>	<i>Arbeitsdruck</i>
0111525	719,00	40 mm x 40 mm x 40 mm	3 bar
0111526	965,00	50 mm x 50 mm x 50 mm	3 bar
0111527	2.826,00	63 mm x 63 mm x 63 mm	3 bar

PVC 3-Wege Kugelhahn, T-Bohrung 24 Volt

Stellzeit 90°: 26 Sek.

Schutzart: IP 54

Merkmale:

- Einfache und robuste Bauweise
- Handnotbetätigung
- Optische Stellanzeige
- Mit standard Stellungsrückmeldung

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe

Kugelbohrung: T-Bohrung

Bedienung: Elektromotor 24V

Werkstoff: PVC-U

Material Kugel: PVC-U

Material Dichtung: PTFE - EPDM



CF02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0111275	610,00	40 mm x 40 mm x 40 mm	3 bar
0111276	647,00	50 mm x 50 mm x 50 mm	3 bar
0111277	866,00	63 mm x 63 mm x 63 mm	3 bar

PVC 3-Wege Kugelhahn, L-Bohrung 230 Volt

Stellzeit 90°: 26 Sek.

Schutzart: IP 54

Merkmale:

- Einfache und robuste Bauweise
- Handnotbetätigung
- Optische Stellanzeige
- Mit standard Stellungsrückmeldung

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe

Kugelbohrung: L-Bohrung

Bedienung: Elektromotor 230V

Werkstoff: PVC-U

Material Kugel: PVC-U

Material Dichtung: PTFE - EPDM



CF02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0111278	725,00	40 mm x 40 mm x 40 mm	3 bar
0111279	819,00	50 mm x 50 mm x 50 mm	3 bar
0111280	902,00	63 mm x 63 mm x 63 mm	3 bar

PVC 3-Wege Kugelhahn, T-Bohrung 230 Volt

Stellzeit 90°: 26 Sek.

Schutzart: IP 54

Merkmale:

- Einfache und robuste Bauweise
- Handnotbetätigung
- Optische Stellanzeige
- Mit standard Stellungsrückmeldung

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe x Klebemuffe

Kugelbohrung: T-Bohrung

Bedienung: Elektromotor 230V

Werkstoff: PVC-U

Material Kugel: PVC-U

Material Dichtung: PTFE - EPDM



CF02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0111281	778,00	40 mm x 40 mm x 40 mm	3 bar
0111282	738,00	50 mm x 50 mm x 50 mm	3 bar
0111283	902,00	63 mm x 63 mm x 63 mm	3 bar

**PVC Membranschieber, Typ 1V422**

(Auf Anfrage lieferbar in Viton- und Teflonmembrane)

Mutter in Edelstahl 304.

Ausführung "NON TOXIC"

Max Temperatur: 60° C.

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Bedienung: Handrad

Werkstoff: PVC-U

Material Membran: EPDM-Gummi

CF02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100871	110,00	25 mm x 25 mm	10 bar
0100872	134,00	32 mm x 32 mm	10 bar
0100873	174,00	40 mm x 40 mm	10 bar
0100874	186,00	50 mm x 50 mm	10 bar
0100875	229,00	63 mm x 63 mm	10 bar

**PVC Pneumatischer Membranschieber, Typ 1V444**

Anschluss: Stutzen x Stutzen

Bedienung: Pressluft

Werkstoff: PVC-U

Material Membran: EPDM-Gummi

CF02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100879	47,70	20 mm x 20 mm	10 bar
0100880	49,55	25 mm x 25 mm	10 bar
0100881	61,05	32 mm x 32 mm	10 bar
0100882	116,00	40 mm x 40 mm	10 bar
0100883	103,00	50 mm x 50 mm	10 bar
0100884	151,00	63 mm x 63 mm	10 bar

**PVC Pneumatisches Memranventil Typ A 55/S 07**

Steuerdruck: 4-10 abhängig vom Mediumdruck

aber minimal 2 bar über Mediumdruck

Steueranschluss: G 1/4"

Steuermedium: Luft bis +50° C

Viskosität: bis 80° E (600 c St)

Temp. Medium: max. +40° C

Temp. Umgebung: max. +35° C

Deckel: ABS

230 Volt auf Anfrage lieferbar.

CF02

Anschluss: Klebestutzen x Klebestutzen

Bedienung: Pressluft

Werkstoff: PVC-U

Material Membran: NBR

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0101481	174,00	50 mm x 50 mm	10 bar
0101482	212,00	63 mm x 63 mm	10 bar

PVC Elektrisches Membranventil, Typ A 55

Einsatzfähig in:

- Automatischen Breifuttersystemen
- Wasserbehandlung
- Chemischer Industrie

Vorteile:

- Große Durchflusskapazität
- Keine Stahlteile im Ventilgehäuse
- Horizontal und vertikal zu verwenden
- Spezielle Membrane mit langer Lebensdauer
- Wenn das Ventil schließt, läuft das Medium zurück ins Rohr
- Pilotventilspule 360° drehbar

Druckbereich: 0 - 10 bar

Steuerdruck: 4 - 10 bar, abhängig vom Mediumdruck

Viskosität: bis 80° E (600 c St)

Temp. Medium: max. +40° C

Temp. Umgebung: max. +35° C

Steuermedium: max. +50° C

Pilotventil: 3/2 Wege, NO, FL 32, mit Handbedienung

Normale Spannung: 24 VDC

Aufnahme: 6,8 Watt, IP00; Stecker IP65

Isolierungsklasse: F

Spannungstoleranz: ± 10%

Einschaltungsdauer: 100% ED

Elektr. Ausrüstung: nach VDE 0580

Gehäuse: PVC

Membrane: NBR mit Polyestergewebe

Deckel: ABS

Anschluss: Klebestutzen x Klebestutzen

Bedienung: Steuerventil 24V

Werkstoff: PVC-U

Material Membran: NBR



CF02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0101470	143,00	50 mm x 50 mm	10 bar
0101471	161,00	63 mm x 63 mm	10 bar



CF01

PVC Elektrisches Membranventil, Typ A 55, 90°

Geeignet für :

- Automatische Breifuttersysteme
- Wasserbehandlung
- Chemische Industrie

Vorteile:

- Große Durchflusskapazität
- Keine Stahlteile im Ventilgehäuse
- Horizontal und vertikal zu verwenden
- Spezielle Membrane mit langer Lebensdauer
- Wenn das Ventil schließt, läuft das Medium zurück ins Rohr
- Pilotventilspule 360° drehbar

Druckbereich: 0 - 10 bar

Steuerdruck: 4 - 10 bar, abhängig vom Mediumdruck

Viskosität: bis 80° E (600 c St)

Temp. Medium: max. +40° C

Temp. Umgebung: max. +35° C

Steuermedium: max. +50° C

Pilotventil: 3/2 Wege, NO, FL 32, mit Handbedienung

Normale Spannung: 24 VDC

Aufnahme: 6,8 Watt, IP00; Stecker IP65

Isolierungsklasse: F

Spannungstoleranz: ± 10%

Einschaltungsduauer: 100% ED

Elektr. Ausrüstung: nach VDE 0580

Gehäuse: PVC

Membrane: NBR mit Polyesterergewebe

Deckel: ABS

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Bedienung: Steuerventil 24V

Werkstoff: PVC-U

Material Membran: NBR

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0101476	157,00	63 mm x 63 mm	10 bar



CD02

PVC Kegelfußventil, Federbelastet

Anschluss: Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Material Dichtung: EPDM

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0111529	12,25	16 mm
0111530	12,25	20 mm
0111531	14,65	25 mm
0111532	16,15	32 mm
0111533	18,35	40 mm
0111534	28,65	50 mm
0111535	39,70	63 mm
0111536	83,70	75 mm
0111537	111,00	90 mm
0111538	119,00	110 mm

PVC Kegelrückschlagventil, Typ Mega 5000

Mit Edelstahlfeder, Aisi 302. Öffnungsdruck: ca. 0,06 bar

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Material Dichtung: EPDM



CD02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0111539	13,15	16 mm x 16 mm	16 bar
0111540	13,15	20 mm x 20 mm	16 bar
0111541	15,75	25 mm x 25 mm	16 bar
0111542	17,45	32 mm x 32 mm	16 bar
0111543	20,05	40 mm x 40 mm	16 bar
0111544	30,35	50 mm x 50 mm	16 bar
0111545	46,15	63 mm x 63 mm	16 bar
0111572	88,50	75 mm x 75 mm	10 bar
0111573	109,00	90 mm x 90 mm	10 bar
0111574	117,00	110 mm x 110 mm	10 bar

PVC Kegelrückschlagventil

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U



CD02

PVC Kegelrückschlagventil

Mit Feder

Anschluss: Schlauchfülle x Schlauchfülle

Werkstoff: PVC-U

Material Dichtung: EPDM



CD02

PVC Rückschlagventil, Typ S5

- Ohne Ablasshahn
- mit Entleerung ¾"

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U



CD02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0111581	73,00	50 mm x 50 mm	10 bar
0111582	95,10	63 mm x 63 mm	10 bar



PP Loser Ablasshahn

Anschluss: Außengewinde

Werkstoff: PP

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0111595	10,95	¾ "

CD00



PVC Gamma Rückschlagklappe, Typ 460

Anschluss: Flansch x Flansch

Werkstoff: PVC-U

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0111600	191,00	63 mm x 63 mm	10 bar

CD02



PVC Rückschlagklappe, Typ Mega 5500

Anschluss: Flansch x Flansch

Werkstoff: PVC-U

Material Dichtung: EPDM

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0111585	44,90	75 mm x 75 mm	10 bar
0111589	54,25	90 mm x 90 mm	10 bar
0111590	65,70	110 mm x 110 mm	10 bar
0111591	74,20	125 mm x 125 mm	10 bar
0111596	75,45	140 mm x 140 mm	10 bar
0111597	89,35	160 mm x 160 mm	6 bar
0111598	98,90	200 mm x 200 mm	6 bar
0111599	103,00	225 mm x 225 mm	6 bar

CD02



PVC Gamma Federbelastete Rückschlagklappe, Typ 4.71

Kann sowohl horizontal als auch vertikal eingebaut werden. Zwischenflanscheinbau.

Anschluss: Flansch x Flansch

Werkstoff: PVC-U

Material Dichtung: EPDM

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0111610	304,00	63 mm x 63 mm	10 bar
0111611	316,00	75 mm x 75 mm	10 bar
0111612	336,00	90 mm x 90 mm	10 bar
0111613	379,00	110 mm x 110 mm	10 bar
0111614	443,00	140 mm x 140 mm	10 bar
0111615	549,00	160 mm x 160 mm	10 bar

CD02

Kunststoff Zwischenflanschklappe

Achse: RVS

Max. Betriebstemperatur: 50°C

Anschluss: Flansch x Flansch

Werkstoff: PPVF

Material Dichtung: EPDM

Material (Klappe): PA



Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck	
0112220	177,00	90 mm x 90 mm	16 bar	
0112221	196,00	110 mm x 110 mm	16 bar	
0112222	231,00	125 mm x 125 mm	16 bar	
0112223	286,00	140 mm x 140 mm	16 bar	
0112224	340,00	160 mm x 160 mm	10 bar	
0112225	479,00	200 mm x 200 mm	10 bar	
0112226	681,00	250 mm x 250 mm	10 bar	

CD02

Kunststoff Zwischenflanschklappe, federbelastet

Max. Betriebstemperatur: 50°C

Öffnungsdruck: 0,1 bar

Anschluss: Flansch x Flansch

Werkstoff: PPVF

Material Dichtung: EPDM

Material (Klappe): PA



Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck	
0112230	221,00	90 mm x 90 mm	16 bar	
0112231	238,00	110 mm x 110 mm	16 bar	
0112232	262,00	125 mm x 125 mm	16 bar	
0112233	391,00	140 mm x 140 mm	16 bar	
0112234	403,00	160 mm x 160 mm	10 bar	
0112235	511,00	200 mm x 200 mm	10 bar	
0112236	753,00	250 mm x 250 mm	10 bar	

CD02

PP Federbelastetes Rückschlagventil

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PP

Material (Feder): Edelstahl



Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck	
0111680	19,10	¾ " x ¾ "	10 bar	
0111681	20,00	1 " x 1 "	10 bar	
0111682	46,40	1¼ " x 1¼ "	10 bar	
0111683	50,50	1½ " x 1½ "	10 bar	
0111684	66,50	2 " x 2 "	10 bar	

CE00



CD02

PVC Rückschlagventil

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0111210	66,10	16 mm x 16 mm	16 bar
0111211	69,10	20 mm x 20 mm	16 bar
0111212	83,10	25 mm x 25 mm	16 bar
0111213	98,10	32 mm x 32 mm	16 bar
0111214	122,00	40 mm x 40 mm	10 bar
0111215	176,00	50 mm x 50 mm	10 bar
0111216	253,00	63 mm x 63 mm	10 bar
0111217	439,00	75 mm x 75 mm	10 bar
0111218	571,00	90 mm x 90 mm	6 bar
0111219	1.126,00	110 mm x 110 mm	6 bar



CD02

PVC Absperrklappe, Typ Mega 7000

Diese Absperrklappen sind für die Industrie entwickelt, einfach zu demontieren und haben eine große chemische Beständigkeit.

Normen: erhältliche Standards: ISO/DIN, ANSI/ASTM, BS und JIS

Kenndaten:

- Ausgezeichnetes Strömungsverhalten
- Gute mechanische Festigkeit
- Komakte Bauweise

Anschluss: Flansch x Flansch

Bedienung: Hebel

Werkstoff: PVC-U

Material Hebel/Griff: aluminium

Material Dichtung: EPDM

Material Scheibe: PVC-U

Material Spindel: PVC

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis	Arbeitsdruck
0111434	140,00	75 mm	65	128/144 mm	10 bar
0111414	101,00	63/75 mm	50	108/124 mm	10 bar
0111415	119,00	90 mm	80	145/159 mm	10 bar
0111416	131,00	110 mm	100	165/190 mm	10 bar
0111417	150,00	125/140 mm	125	204/215 mm	10 bar
0111419	183,00	160 mm	150	230/242 mm	6 bar
0111420	271,00	200/225 mm	200	280/298 mm	6 bar
0111422	540,00	250 mm	250	345/362 mm	6 bar



CD02

Absperrklappe mit Klebeflansch

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Bedienung: Hebel

Werkstoff: PVC-U

Material Hebel/Griff: aluminium

Material Dichtung: EPDM

Material Scheibe: PVC-U

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis	Arbeitsdruck
0111435	176,00	90 mm	80	160 mm	10 bar
0111436	198,00	110 mm	100	180 mm	10 bar
0111437	226,00	125 mm	110	190 mm	10 bar
0111438	239,00	140 mm	125	210 mm	10 bar
0111439	319,00	160 mm	150	240 mm	6 bar
0111440	441,00	200 mm	175	270 mm	6 bar
0111441	464,00	250 mm	250	350 mm	6 bar

PP Absperrklappe mit pneumatischem Stellantrieb

Doppeltwirkend, Industrie-Ausführung

Anschluss: Flansch x Flansch

Werkstoff: PVC-U

Material Dichtung: EPDM

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis	Arbeitsdruck
0112071	791,00	125/140 mm	125	204/215 mm	10 bar
0112073	993,00	110 mm	100	165/190 mm	10 bar
0112072	817,00	160 mm	150	230/242 mm	10 bar
0112070	558,00	200/225 mm	200	280/298 mm	10 bar



CD00

PVC Set Bundbuchsen mit Flansche für Absperrklappe

Schrauben und Muttern für Montage von Absperrklappen
 (komplett mit 2 Bundbuchsen + 2 Flanschen)

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis	Arbeitsdruck
0101462	45,95	75 mm x 75 mm	65	145 mm	10 bar
0101463	64,05	90 mm x 90 mm	80	160 mm	10 bar
0101464	73,40	110 mm x 110 mm	100	180 mm	10 bar
0101465	96,60	125 mm x 125 mm	110	190 mm	10 bar
0101466	101,00	140 mm x 140 mm	125	210 mm	10 bar
0101467	155,00	160 mm x 160 mm	150	240 mm	6 bar
0101468	200,00	200 mm x 200 mm	175	270 mm	6 bar
0101469	227,00	225 mm x 225 mm	200	295 mm	6 bar



AA07

PVC Absperrschieber, Typ Mega 8000

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Material Scheibe: PP

Max. Temperatur: 30 °C

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100685	13,45	50 mm x 50 mm	2,5 bar
0100686	30,55	63 mm x 63 mm	2,5 bar



CD02

PVC Absperrschieber, Typ Mega 8000

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Material Scheibe: Edelstahl

Max. Temperatur: 30 °C

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100688	67,60	90 mm x 90 mm	1,5 bar
0100689	124,00	110 mm x 110 mm	1,5 bar



CD02



CD02

PVC/ABS Absperrschieber

Materialien:

- PVC U Bauweise
- TPE (Thermoplastischer Elastomere) Lippendichtungen
- EPDM O-Ringe
- A4 Edelstahl Stange und Schrauben

Merkmale:

- Doppelte O-Ringabdichtung der Stange
- Mitgespritzte Montagehalterung
- Mitgespritzte Rippen am Griff und am Gehäuse ermöglichen den Anbau eines Schlosses zum Versperren im geschlossenen Zustand.
- Interne mechanische Einschnappung des Schieberelementes im geöffneten Zustand.
- Mit pneumatischen Zylindern lieferbar.
- Voller und ungehindeter Durchfluss. 1/4" x 20 Gewinde am Ende der Stange ermöglicht den Anbau einer Verlängerung.

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC/ABS

Material Scheibe: POM

Max. Temperatur: 30 °C

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100856	18,25	50 mm x 50 mm	3,0 bar
0100857	21,55	63 mm x 63 mm	3,0 bar
0100885	79,40	75 mm x 75 mm	3,0 bar
0100858	150,00	90 mm x 90 mm	2,0 bar
0100859	161,00	110 mm x 110 mm	2,0 bar



CD02

PVC/ABS Absperrschieber

Materialien:

- PVC U Bauweise
- TPE (Thermoplastischer Elastomere) Lippendichtungen
- EPDM O-Ringe
- A4 Edelstahl Stange und Schrauben

Merkmale:

- Doppelte O-Ringabdichtung der Stange
- Mitgespritzte Montagehalterung
- Mitgespritzte Rippen am Griff und am Gehäuse ermöglichen den Anbau eines Schlosses zum Versperren im geschlossenen Zustand.
- Interne mechanische Einschnappung des Schieberelementes im geöffneten Zustand.
- Mit pneumatischen Zylindern lieferbar.
- Voller und ungehindeter Durchfluss. 1/4" x 20 Gewinde am Ende der Stange ermöglicht den Anbau einer Verlängerung.

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC/ABS

Material Scheibe: Edelstahl

Max. Temperatur: 30 °C

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0100878	428,00	160 mm x 160 mm	0,5 bar

PVC Absperrschieber

Schieberplatte + Spindel: Edelstahl (AISI 316)

Bolzen / Schrauben: Edelstahl (AISI 316)

Handgriff: Edelstahl (AISI 304)

Einbau in gerade Rohrleitungen.

Anwendungsbereiche:

Agrartechnik (das Ventil ist gülledicht), Fisch Industrie (nicht Salzwasser), Kläranlagen sowie Abwassertechnik.

Die Montage des PVC Absperrschiebers sollte mit PVC Doppelmuffen mit O-Ringen erfolgen.

Anschluss: Stutzen x Stutzen



CD01

Werkstoff: PVC-U

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0112080	239,00	110 mm x 110 mm	4 bar
0112081	284,00	125 mm x 125 mm	4 bar
0112082	341,00	160 mm x 160 mm	4 bar
0112083	477,00	200 mm x 200 mm	4 bar
0112084	751,00	250 mm x 250 mm	2,5 bar
0112085	1.220,00	315 mm x 315 mm	2,5 bar

SV-N Absperrschieber

Anschluss für KG-Rohr

Anschluss: Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PVC-U



CD00

PP Absperrschieber

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PP

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0111690	15,15	¾ " x ¾ "	10 bar
0111691	18,15	1 " x 1 "	10 bar



CE00

PP Kugelhahn für Flüssigdünger

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Bedienung: Hebel

Werkstoff: PP

Material Hebel/Griff: PVC-U

Material Kugel: PVC-U

Material Dichtung: Hytrel - EPDM

Griff-Farbe: Schwarz



CE00

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0111650	15,30	½ " x ½ "	10 bar
0111651	18,80	¾ " x ¾ "	10 bar
0111652	19,70	1 " x 1 "	10 bar
0111686	34,00	1¼ " x 1¼ "	10 bar
0111687	41,20	1½ " x 1½ "	10 bar
0111688	47,50	2 " x 2 "	10 bar



CE00

PP Schrägsitzventil

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PP

Material Dichtung: NBR

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0111660	13,10	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0111661	16,00	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0111662	21,40	1 " x 1 "	10 bar
0111663	43,30	1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0111664	47,20	1 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0111665	64,90	2 " x 2 "	10 bar



CD02

PVC Schrägsitzventil

Geeignet für sehr genaue Steuerung von sauberen Flüssigkeiten

- Non-Toxic

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Material Dichtung: EPDM

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0111222	84,60	16 mm x 16 mm	16 bar
0111223	93,90	20 mm x 20 mm	16 bar
0111224	102,00	25 mm x 25 mm	16 bar
0111225	121,00	32 mm x 32 mm	16 bar
0111226	181,00	40 mm x 40 mm	10 bar
0111227	316,00	50 mm x 50 mm	10 bar
0111228	321,00	63 mm x 63 mm	10 bar



CD01

Laborkugelhahn, PVC-U

- Sperr- und Dosierring ermöglicht ein Verplomben gegen unberechtigte Betätigung
- Befestigung eines Beschriftungsschildes durch Öse auf der Armatur möglich
- Zusätzliche Sicherung gegen Mediumaustritt durch Blindstopfen.
- durch einfache Demontage der Armatur ist ein Auswechseln der Einzelteile einfach möglich.
- Wartungsfreier Betrieb und max. Dichtheit durch schwimmend gelagerte Kugel
- Optimale Durchflusseigenschaft durch nicht reduzierten Querschnitt
- Hohe Lebensdauer bei wartungsfreiem Betrieb
- Kompakte Bauweise
- Korrosionsbeständigkeit

Anschluss: Innengewinde x Außengewinde

Bedienung: Hebel

Werkstoff: PVC-U

Material Hebel/Griff: PVC-U

Material Kugel: PVC-U

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0400134	21,95	1/4 " x 1/4 "	10 bar

Laborkugelhahn, PVDF

Technische Anlage wie bei Artikel 0400134

Anschluss: Innengewinde x Außengewinde

Bedienung: Hebel

Werkstoff: PVDF

Material Hebel/Griff: PVC-U

Material Kugel: PVDF



Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0400135	36,20	1/4 " x 1/4 "	10 bar

CD01

PVC Schauglas

Gewindestangen und Schrauben aus Edelstahl.

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U



Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0111405	23,80	50 mm x 50 mm	10 bar
0111406	29,60	63 mm x 63 mm	10 bar
0111407	72,95	75 mm x 75 mm	10 bar
0111408	92,00	90 mm x 90 mm	10 bar
0111409	107,00	110 mm x 110 mm	10 bar
0111410	123,00	125 mm x 125 mm	10 bar
0111411	154,00	140 mm x 140 mm	10 bar
0111412	230,00	160 mm x 160 mm	10 bar
0111413	264,00	200 mm x 200 mm	10 bar
0111404	293,00	225 mm x 225 mm	10 bar

CD00

PVC transparenter Schmutzfänger

EPDM Ring - Non-Toxic

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Transparent

Arbeitsdruck: 10 bar



Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Materiaal Filtereinsatz	Filterung
0111235	50,30	16 mm x 16 mm	Edelstahl	1000 micron
0111236	50,30	20 mm x 20 mm	Edelstahl	1000 micron
0111237	59,25	25 mm x 25 mm	Edelstahl	1000 micron
0111238	79,35	32 mm x 32 mm	Edelstahl	1000 micron
0111239	102,00	40 mm x 40 mm	Edelstahl	1000 micron
0111240	133,00	50 mm x 50 mm	Edelstahl	1000 micron
0111241	173,00	63 mm x 63 mm	Edelstahl	1000 micron
0111242	272,00	75 mm x 75 mm	Edelstahl	1000 micron
0111243	340,00	90 mm x 90 mm	Edelstahl	1000 micron
0111244	717,00	110 mm x 110 mm	Edelstahl	1000 micron

CD00



PVC Schmutzfänger

EPDM O-Ring.

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Arbeitsdruck: 6 bar

CD00

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Materiaal	Filttereinsatz	Filterung
0111247	50,30	20 mm x 20 mm	Edelstahl		1000 micron
0111248	70,80	25 mm x 25 mm	Edelstahl		1000 micron
0111249	79,35	32 mm x 32 mm	Edelstahl		1000 micron
0111250	164,00	40 mm x 40 mm	Edelstahl		1000 micron
0111251	166,00	50 mm x 50 mm	Edelstahl		1000 micron
0111252	173,00	63 mm x 63 mm	Edelstahl		1000 micron
0111253	320,00	75 mm x 75 mm	Edelstahl		1000 micron
0111254	346,00	90 mm x 90 mm	Edelstahl		1000 micron



PP-RCT ist universell einsetzbar. Rohre und Verbindungen sind hergestellt aus PP-RCT und sind für hohe und niedrige Druck- und Temperaturanwendungen geeignet.

Verwendungsklassen nach EN-ISO 15874-1:

Klasse 1: Heizwasser bis 60° C. SDR 11

Klasse 2: Heizwasser bis 70° C. SDR 7.4

Klasse 3: Hohe Temperatur Radiatorverwendung bis 95° C. SDR 6

Rohr

Anschluss: Glatt x Glatt

Werkstoff: PP-RCT

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	SDR Klasse	Länge	Arbeitsdruck
0312215	2,60	20 mm	3,4 mm	SDR6	4 m	22 bar
0312216	4,20	25 mm	4,2 mm	SDR6	4 m	22 bar
0312217	6,80	32 mm	5,4 mm	SDR6	4 m	22 bar
0312218	11,45	40 mm	6,7 mm	SDR6	4 m	22 bar
0312219	18,10	50 mm	8,4 mm	SDR6	4 m	22 bar
0312220	25,50	63 mm	10,5 mm	SDR6	4 m	22 bar



AG00

Dreiteilige Kupplung

Anschluss: Schweißmuffe x Außengewinde

Werkstoff: PP-RCT/Messing

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312173	14,90	20 mm x 1/2 "	22 bar
0312174	20,10	25 mm x 3/4 "	22 bar
0312175	25,00	32 mm x 1 "	22 bar
0312176	38,60	40 mm x 1 1/4 "	22 bar
0312177	55,10	50 mm x 1 1/2 "	22 bar
0312178	87,10	63 mm x 2 "	22 bar



AG00

Muffe

Anschluss: Schweißmuffe x Schweißmuffe

Werkstoff: PP-RCT

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312000	0,89	20 mm x 20 mm	22 bar
0312001	1,11	25 mm x 25 mm	22 bar
0312002	1,33	32 mm x 32 mm	22 bar
0312003	1,78	40 mm x 40 mm	22 bar
0312004	4,05	50 mm x 50 mm	22 bar
0312005	6,80	63 mm x 63 mm	22 bar



AG00



AG00

Übergangsstück

Anschluss: Schweißmuffe x Schweißmuffe

Werkstoff: PP-RCT

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312010	0,89	25 mm x 20 mm	22 bar
0312011	1,11	32 mm x 20 mm	22 bar
0312012	1,11	32 mm x 25 mm	22 bar
0312013	1,42	40 mm x 20 mm	22 bar
0312014	1,51	40 mm x 25 mm	22 bar
0312015	1,69	40 mm x 32 mm	22 bar
0312016	3,35	50 mm x 25 mm	22 bar
0312017	3,45	50 mm x 32 mm	22 bar
0312018	4,25	50 mm x 40 mm	22 bar
0312019	7,05	63 mm x 40 mm	22 bar
0312020	7,05	63 mm x 50 mm	22 bar



AG00

Winkel 45°

Anschluss: Schweißmuffe x Schweißmuffe

Werkstoff: PP-RCT

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312041	1,12	20 mm x 20 mm	22 bar
0312042	1,23	25 mm x 25 mm	22 bar
0312043	1,42	32 mm x 32 mm	22 bar
0312044	2,45	40 mm x 40 mm	22 bar
0312045	5,60	50 mm x 50 mm	22 bar
0312046	8,40	63 mm x 63 mm	22 bar



AG00

Winkel 90°

Anschluss: Schweißmuffe x Schweißmuffe

Werkstoff: PP-RCT

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312031	1,12	20 mm x 20 mm	22 bar
0312116	1,12	20 mm x 20 mm	22 bar
0312032	1,23	25 mm x 25 mm	22 bar
0312117	1,23	25 mm x 25 mm	22 bar
0312033	1,69	32 mm x 32 mm	22 bar
0312034	2,55	40 mm x 40 mm	22 bar
0312035	5,60	50 mm x 50 mm	22 bar
0312036	8,30	63 mm x 63 mm	22 bar



AG00

Winkel 90°

Anschluss: Schweißmuffe x Innengewinde

Werkstoff: PP-RCT/Messing

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312158	6,30	20 mm x 1/2 "	22 bar
0312159	7,60	25 mm x 1/2 "	22 bar
0312160	8,60	25 mm x 3/4 "	22 bar
0312161	16,55	32 mm x 1 "	22 bar

Bogen 90°

Anschluss: Schweißmuffe x Außengewinde

Werkstoff: PP-RCT/Messing

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312163	7,40	20 mm x 1/2 "	22 bar
0312164	9,50	25 mm x 1/2 "	22 bar
0312165	10,60	25 mm x 3/4 "	22 bar



AG00

Wandscheibe mit Messing Innengewinde

Anschluss: Schweißmuffe x Innengewinde

Werkstoff: PP-RCT/Messing

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312180	6,70	20 mm x 1/2 "	22 bar



AG00

Montageplatte

Anschluss: Schweißmuffe x Innengewinde

Werkstoff: PP-RCT

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Breite
0312136	7,80	20 mm x 1/2 "	160 mm
0312137	7,80	25 mm x 1/2 "	160 mm



AG00

Brückebogen

Anschluss: Stutzen x Stutzen

Werkstoff: PP-RCT

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312104	3,25	20 mm x 20 mm	22 bar
0312105	3,90	25 mm x 25 mm	22 bar
0312106	5,10	32 mm x 32 mm	22 bar



AG00



AG00

T-Stück 90°

Anschluss: Schweißmuffe x Schweißmuffe x Schweißmuffe

Werkstoff: PP-RCT

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312081	1,12	20 mm x 20 mm x 20 mm	22 bar
0312082	1,35	25 mm x 25 mm x 25 mm	22 bar
0312083	1,78	32 mm x 32 mm x 32 mm	22 bar
0312084	2,80	40 mm x 40 mm x 40 mm	22 bar
0312085	7,60	50 mm x 50 mm x 50 mm	22 bar
0312086	13,40	63 mm x 63 mm x 63 mm	22 bar



AG00

T-Stück 90°, reduziert

Anschluss: Schweißmuffe x Schweißmuffe x Schweißmuffe

Werkstoff: PP-RCT

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312051	1,55	25 mm x 20 mm x 20 mm	22 bar
0312052	1,55	25 mm x 20 mm x 25 mm	22 bar
0312053	1,55	25 mm x 25 mm x 20 mm	22 bar
0312054	2,75	32 mm x 20 mm x 20 mm	22 bar
0312055	2,75	32 mm x 20 mm x 25 mm	22 bar
0312056	2,75	32 mm x 20 mm x 32 mm	22 bar
0312057	2,75	32 mm x 25 mm x 20 mm	22 bar
0312058	2,75	32 mm x 25 mm x 25 mm	22 bar
0312059	2,75	32 mm x 25 mm x 32 mm	22 bar
0312060	2,75	32 mm x 32 mm x 20 mm	22 bar
0312061	2,75	32 mm x 32 mm x 25 mm	22 bar
0312062	3,60	40 mm x 20 mm x 40 mm	22 bar
0312063	3,60	40 mm x 25 mm x 40 mm	22 bar
0312064	3,60	40 mm x 32 mm x 32 mm	22 bar
0312065	3,60	40 mm x 32 mm x 40 mm	22 bar
0312066	9,00	50 mm x 25 mm x 50 mm	22 bar
0312067	9,00	50 mm x 32 mm x 50 mm	22 bar
0312068	9,30	50 mm x 40 mm x 50 mm	22 bar
0312069	10,60	63 mm x 25 mm x 63 mm	22 bar
0312070	12,15	63 mm x 32 mm x 63 mm	22 bar
0312071	12,15	63 mm x 40 mm x 63 mm	22 bar
0312072	12,15	63 mm x 50 mm x 63 mm	22 bar



AG00

T-Stück 90° mit Messing Innengewinde

Anschluss: Schweißmuffe x Innengewinde x Schweißmuffe

Werkstoff: PP-RCT/Messing

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312166	7,80	20 mm x 1/2 " x 20 mm	22 bar
0312167	8,95	25 mm x 1/2 " x 25 mm	22 bar
0312168	10,60	25 mm x 3/4 " x 25 mm	22 bar
0312169	16,20	32 mm x 1 " x 32 mm	22 bar

T-Stück 90°

Anschluss: Schweißmuffe x Außengewinde x Schweißmuffe

Werkstoff: PP-RCT/Messing

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312170	8,45	20 mm x 1/2 " x 20 mm	22 bar
0312171	9,35	25 mm x 1/2 " x 25 mm	22 bar
0312172	10,05	25 mm x 3/4 " x 25 mm	22 bar



AG00

Übergangsstück mit Innengewinde

Anschluss: Schweißmuffe x Innengewinde

Werkstoff: PP-RCT/Messing

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312138	5,80	20 mm x 1/2 "	22 bar
0312139	6,50	25 mm x 1/2 "	22 bar
0312140	7,25	25 mm x 3/4 "	22 bar
0312141	14,45	32 mm x 1 "	22 bar
0312142	25,60	40 mm x 1 1/4 "	22 bar
0312143	41,70	50 mm x 1 1/2 "	22 bar
0312144	41,70	63 mm x 2 "	22 bar



AG00

Übergangsstück mit Außengewinde

Anschluss: Schweißmuffe x Außengewinde

Werkstoff: PP-RCT/Messing

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312148	6,25	20 mm x 1/2 "	22 bar
0312149	7,05	25 mm x 1/2 "	22 bar
0312150	7,45	25 mm x 3/4 "	22 bar
0312151	18,15	32 mm x 1 "	22 bar
0312152	29,25	40 mm x 1 1/4 "	22 bar
0312153	35,85	50 mm x 1 1/2 "	22 bar
0312154	66,90	63 mm x 2 "	22 bar



AG00

Endstopfen

Anschluss: Schweißmuffe

Werkstoff: PP-RCT

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312091	0,66	20 mm	22 bar
0312092	1,01	25 mm	22 bar
0312093	1,12	32 mm	22 bar
0312094	2,45	40 mm	22 bar
0312095	4,70	50 mm	22 bar
0312096	6,80	63 mm	22 bar



AG00



Kugelhahn

Anschluss: Schweißmuffe x Schweißmuffe

Werkstoff: PP-RCT

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312195	74,05	20 mm x 20 mm	22 bar
0312196	77,70	25 mm x 25 mm	22 bar
0312197	93,50	32 mm x 32 mm	22 bar

AG00



Gehäuse für Durchgangsventil

Anschluss: Schweißmuffe x Schweißmuffe

Werkstoff: PP-RCT/Messing

Farbe: Grün

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312181	9,05	20 mm x 3/4 "	22 bar
0312182	9,80	25 mm x 3/4 "	22 bar
0312183	18,30	32 mm x 1 "	22 bar
0312184	26,25	40 mm x 1 1/4 "	22 bar
0312185	36,55	50 mm x 1 1/2 "	22 bar
0312186	69,45	63 mm x 2 "	22 bar

AG00



Absperrventiloberteil für Ventilgehäuse

Farbe: Rot

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Werkstoff
0312188	17,45	3/4 "	Messing
0312193	27,60	3/4 "	Messing verchromt
0312189	23,40	1 "	Messing
0312194	36,85	1 "	Messing verchromt
0312190	34,40	1 1/4 "	Messing
0312191	43,70	1 1/2 "	Messing
0312192	71,05	2 "	Messing

AG00



2-Wege Kugelhahn

Anschluss: Schweißmuffe x Schweißmuffe

Werkstoff: PP-RCT/Messing

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0312198	34,40	20 mm x 20 mm	22 bar
0312199	46,00	25 mm x 25 mm	22 bar
0312200	71,55	32 mm x 32 mm	22 bar
0312201	95,05	40 mm x 40 mm	22 bar
0312202	138,00	50 mm x 50 mm	22 bar
0312203	218,00	63 mm x 63 mm	22 bar

AG00

PP Kugelhahn zum Schweißen

Anschluss: Schweißmuffe x Schweißmuffe

Werkstoff: PP-R

Farbe: Creme

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0707380	9,50	20 mm x 20 mm	10 bar
0707377	12,50	25 mm x 25 mm	10 bar
0707378	13,70	32 mm x 32 mm	10 bar
0707379	18,80	40 mm x 40 mm	10 bar
0707381	25,00	50 mm x 50 mm	10 bar
0707382	32,00	63 mm x 63 mm	10 bar



Schweissgerät

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Typ
0312225	802,00	16-63 mm	mit Aufsätze inkl. Koffer
0312224	395,00	20-63 mm	ohne Zubehör
0312226	P.O.A	50-125 mm	mit Aufsätze inkl. Werkbank



PB00

Verleih Schweißgerät mit Aufsätzen inklusive Koffer 16-63mm

Art.-Nr.	€/Stück
7006495	802,00



PB00

Aufsatz für Schweißgerät

Werkstoff: Stahl

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0312227	58,30	16 mm
0312228	65,15	20 mm
0312229	73,75	25 mm
0312240	87,45	32 mm
0312241	95,15	40 mm
0312242	116,00	50 mm
0312243	132,00	63 mm



PB00



PP Fittingrohr

Anschluss: Glatt x Glatt
Werkstoff: PP
Max. Temp.: 80 °C

Art.-Nr.	€/Meter	Größe	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck	Farbe
7004265	1,99	1/2 "	21,0 mm	3,5 mm	5 m	10 bar	Blau
7004266	3,40	3/4 "	26,5 mm	4,6 mm	5 m	10 bar	Blau
7004267	5,25	1 "	33,2 mm	5,1 mm	5 m	10 bar	Blau

AE02



PP Verschraubung

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde
Werkstoff: PP
Farbe: Beige

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330443	3,70	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0330444	4,75	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0330445	5,85	1 " x 1 "	10 bar

AE00



PP Winkel 90°

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde
Werkstoff: PP
Farbe: Beige

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330401	1,20	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0330402	1,54	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0330403	2,30	1 " x 1 "	10 bar

AE00



PP reduzierter Winkel 90°

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde
Werkstoff: PP
Farbe: Beige

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330465	1,54	3/4 " x 1/2 "	10 bar

AE00



PP T-Stück 90°

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde x Innengewinde
Werkstoff: PP
Farbe: Beige

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330408	1,71	1/2 " x 1/2 " x 1/2 "	10 bar
0330409	2,05	3/4 " x 3/4 " x 3/4 "	10 bar
0330410	2,70	1 " x 1 " x 1 "	10 bar

AE00

PP T-Stück 90°, reduziert

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Beige

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330475	2,05	3/4 " x 1/2 " x 3/4 "	10 bar



AE00

PP Muffen

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Beige

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330415	0,98	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0330416	1,20	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0330417	1,54	1 " x 1 "	10 bar



AE00

PP Doppelnippel

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Beige

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330422	0,98	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0330423	1,33	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0330424	1,67	1 " x 1 "	10 bar



AE00

PP Reduzierstück

Anschluss: Außengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Beige

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330450	1,54	3/4 " x 1/2 "	10 bar
0330451	2,05	1 " x 1/2 "	10 bar
0330452	2,05	1 " x 3/4 "	10 bar



AE00

PP Kappe

Anschluss: Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Beige

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330436	0,85	1/2 "	10 bar
0330437	1,07	3/4 "	10 bar
0330438	1,45	1 "	10 bar



AE00



PP Stopfen

Anschluss: Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Beige

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330429	0,71	1/2 "	10 bar
0330430	0,90	3/4 "	10 bar
0330431	1,20	1 "	10 bar

AE00



PP Verschraubung

Glasfaser verstärkt

Mit Dichtung und Überwurfmutter

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330100	8,65	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0330101	10,40	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0330102	12,50	1 " x 1 "	10 bar
0330103	16,40	1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0330104	21,85	1 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0330105	30,40	2 " x 2 "	10 bar

AE01



PP Winkel 90°

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330106	2,20	3/8 " x 3/8 "	10 bar
0330107	2,35	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0330108	3,15	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0330109	3,60	1 " x 1 "	10 bar
0330110	6,35	1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0330111	8,75	1 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0330112	13,60	2 " x 2 "	10 bar

AE01



PP Winkel 90°

Anschluss: Innengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330115	2,65	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0330116	4,55	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0330117	5,05	1 " x 1 "	10 bar

AE01

PP T-Stück 90°

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330121	2,75	3/8 " x 3/8 " x 3/8 "	10 bar
0330122	3,00	1/2 " x 1/2 " x 1/2 "	10 bar
0330123	3,60	3/4 " x 3/4 " x 3/4 "	10 bar
0330124	5,10	1 " x 1 " x 1 "	10 bar
0330125	7,15	1 1/4 " x 1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0330126	10,75	1 1/2 " x 1 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0330127	15,05	2 " x 2 " x 2 "	10 bar



AE01

PP Muffe

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330128	1,82	3/8 " x 3/8 "	10 bar
0330129	2,15	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0330130	2,65	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0330131	3,35	1 " x 1 "	10 bar
0330132	4,55	1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0330133	7,00	1 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0330134	8,95	2 " x 2 "	10 bar



AE01

PP Reduziermuffe

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330138	3,60	3/4 " x 1/2 "	10 bar
0330139	4,50	1 " x 3/4 "	10 bar



AE01

PP Doppelnippel

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330145	1,68	3/8 " x 3/8 "	10 bar
0330146	1,82	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0330147	2,35	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0330148	3,00	1 " x 1 "	10 bar
0330149	3,95	1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0330150	5,20	1 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0330151	6,85	2 " x 2 "	10 bar



AE01



AE01

PP Doppelnippel, reduziert

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330152	2,85	1/2 " x 3/8 "	10 bar
0330153	3,35	3/4 " x 1/2 "	10 bar
0330154	4,20	1 " x 3/4 "	10 bar
0330155	5,55	1 1/4 " x 1 "	10 bar
0330156	6,30	1 1/2 " x 1 "	10 bar
0330157	6,95	1 1/2 " x 1 1/4 "	10 bar
0330158	10,95	2 " x 1 1/2 "	10 bar



AE01

PP Gewindekappe

Anschluss: Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330160	2,50	1/2 "	10 bar
0330161	3,00	3/4 "	10 bar
0330162	3,35	1 "	10 bar
0330163	5,00	1 1/4 "	10 bar
0330164	5,55	1 1/2 "	10 bar
0330165	7,95	2 "	10 bar



AE01

PP Stopfen

Anschluss: Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330166	1,64	3/8 "	10 bar
0330167	1,82	1/2 "	10 bar
0330168	2,35	3/4 "	10 bar
0330169	2,80	1 "	10 bar



AE01

PP Gewindemutter

Anschluss: Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330285	1,14	3/8 "	10 bar
0330286	1,32	1/2 "	10 bar
0330287	1,50	3/4 "	10 bar
0330288	1,91	1 "	10 bar
0330289	2,70	1 1/4 "	10 bar
0330290	3,35	1 1/2 "	10 bar
0330291	4,00	2 "	10 bar

Hinweis:

Nach Rohrverlegung ist immer eine Druckprobe (DIN 4279) durchzuführen. Bei Nichtdurchführung und Fehlen schriftlichen Nachweises wird Schadenersatz nicht geleistet.

PE 40 LD-Rohr

ISO-Norm, PN 6 weich

Farbe: Schwarz mit Metermarkierung

ISO Druckrohre sind nur einsetzbar im Gartenbau und für landwirtschaftliche Brauchwasserversorgung (z.B. für Tiere)

Werkstoff: PE40

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR11



Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck	
0700024	0,64	12 mm	1,5 mm	100 m	6 bar	
0700000	0,59	16 mm	1,5 mm	100 m	4 bar	
0700001	0,53	16 mm	1,5 mm	500 m	4 bar	
0700003	0,71	20 mm	1,5 mm	100 m	4 bar	
0700004	0,71	20 mm	1,5 mm	500 m	4 bar	
0700005	0,75	20 mm	2,0 mm	100 m	4 bar	
0700006	0,64	20 mm	2,0 mm	500 m	4 bar	
0700007	0,75	20 mm	2,2 mm	100 m	6 bar	
0700016	0,75	20 mm	2,2 mm	200 m	6 bar	
0700008	0,75	20 mm	2,2 mm	300 m	6 bar	
0700011	0,94	25 mm	1,9 mm	100 m	4 bar	
0700027	1,00	25 mm	2,3 mm	100 m	6 bar	
0700013	1,07	25 mm	2,7 mm	100 m	6 bar	
0700018	1,64	32 mm	3,0 mm	100 m	5 bar	
0700019	2,45	40 mm	3,6 mm	100 m	5 bar	
0700020	3,70	50 mm	4,5 mm	100 m	5 bar	
0700021	6,00	63 mm	5,7 mm	50 m	5 bar	

AC05

PE 80 Rohr

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz/Blau

SDR Klasse: SDR11



Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck	
0701078	0,99	20 mm	2,0 mm	10 m	12,5 bar	
0701079	0,99	20 mm	2,0 mm	25 m	12,5 bar	
0701080	0,99	20 mm	2,0 mm	50 m	12,5 bar	
0701071	1,36	25 mm	2,3 mm	10 m	12,5 bar	
0701072	1,36	25 mm	2,3 mm	25 m	12,5 bar	
0701073	1,36	25 mm	2,3 mm	50 m	12,5 bar	
0701074	2,15	32 mm	3,0 mm	10 m	12,5 bar	
0701075	2,15	32 mm	3,0 mm	25 m	12,5 bar	
0701076	2,15	32 mm	3,0 mm	50 m	12,5 bar	
0701077	3,30	40 mm	3,7 mm	50 m	12,5 bar	

AC05

PE 40 Druckleiter

Werkstoff: PE40

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR11



Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck	
0700331	0,79	20 mm	2,0 mm	25 m	6 bar	
0700332	0,79	20 mm	2,0 mm	50 m	6 bar	
0700334	1,07	25 mm	2,3 mm	25 m	6 bar	
0700337	1,82	32 mm	3,0 mm	25 m	6 bar	
0700338	1,82	32 mm	3,0 mm	50 m	6 bar	
0700341	2,65	40 mm	3,7 mm	50 m	6 bar	

AC05



AC05

PE 40 LD-Rohr, DIN 8072/8073, PN 6 weich

Werkstoff: PE40

Farbe: Schwarz/Blau

SDR Klasse: SDR9

Zulassung: KIWA

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck
0700232	1,79	32 mm	3,5 mm	100 m	6 bar
0700240	2,65	40 mm	4,3 mm	100 m	6 bar
0700250	4,20	50 mm	5,4 mm	100 m	6 bar
0700263	7,25	63 mm	6,8 mm	50 m	6 bar



AC05

PE 80 HD-Rohr, ISO-Norm 4427, PN 8 hart, SDR 17

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR17

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck
0700109	1,01	25 mm	1,9 mm	100 m	10 bar
0700110	1,35	32 mm	2,0 mm	100 m	10 bar
0700111	2,10	40 mm	2,4 mm	100 m	10 bar
0700112	3,20	50 mm	2,9 mm	100 m	10 bar
0700113	4,95	63 mm	3,8 mm	100 m	10 bar
0700114	7,00	75 mm	4,3 mm	100 m	10 bar
0700115	10,10	90 mm	5,1 mm	100 m	10 bar
0700116	14,95	110 mm	6,3 mm	100 m	10 bar



AC05

PE 80 HD-Rohr, DIN 8074/8075, PN 12,5 hart, SDR 11

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz/Blau

SDR Klasse: SDR11

Zulassung: KIWA

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck
0700120	0,82	20 mm	2,0 mm	100 m	16 bar
0700125	1,20	25 mm	2,3 mm	100 m	16 bar
0700132	1,93	32 mm	3,0 mm	100 m	16 bar
0700140	3,00	40 mm	3,7 mm	100 m	16 bar
0700150	4,65	50 mm	4,6 mm	100 m	16 bar
0700163	7,25	63 mm	5,8 mm	100 m	16 bar
0700175	10,20	75 mm	6,8 mm	100 m	16 bar
0700190	14,65	90 mm	8,2 mm	100 m	16 bar
0700191	21,85	110 mm	10,0 mm	100 m	16 bar



AC05

PE 80 Druckrohr für Abwasserleitungen , SDR 11

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz/Braun

SDR Klasse: SDR11

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck
0700162	7,25	63 mm	5,8 mm	100 m	12,5 bar

PE Rohr Anfasgerät

Farbe: Rot

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0700025	29,75	16-63 mm



PB00

Rohrabschneider DE LUXE

Für Kunststoff-Rohre und -Schläuche von 6 - 35 mm
Vorteil: Bei Kunststoff-Rohren entfällt das Entgraten

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0090105	38,60	6-35 mm



PB00

Hinweis

Nach der Rohrverlegung ist immer eine Druckprobe (DIN 4279) durchzuführen.
Bei Nichtdurchführung und Fehlen schriftlichen Nachweises wird Schadenersatz nicht geleistet.

Hinweis:

Nach Rohrverlegung ist immer eine Druckprobe (DIN 4279) durchzuführen. Bei Nichtdurchführung und Fehlen schriftlichen Nachweises wird Schadenersatz nicht geleistet.



AC04

PE 80 Druckrohr, SDR 11

Nach DIN 8074/8075 DVGW

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz/Blau

SDR Klasse: SDR11

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck
0390001	0,88	20 mm	2,0 mm	6 m	12,5 bar
0390002	1,27	25 mm	2,3 mm	6 m	12,5 bar
0390003	2,05	32 mm	2,9 mm	6 m	12,5 bar
0390004	3,20	40 mm	3,7 mm	6 m	12,5 bar
0390005	4,95	50 mm	4,6 mm	6 m	12,5 bar
0390006	7,70	63 mm	5,8 mm	6 m	12,5 bar
0390007	10,80	75 mm	6,8 mm	6 m	12,5 bar
0390008	15,55	90 mm	8,2 mm	6 m	12,5 bar
0390009	23,15	110 mm	10 mm	6 m	12,5 bar
0390010	31,50	125 mm	11,4 mm	6 m	12,5 bar
0390011	39,30	140 mm	12,7 mm	6 m	12,5 bar
0390012	51,95	160 mm	14,6 mm	6 m	12,5 bar
0390013	54,00	180 mm	16,4 mm	6 m	12,5 bar
0390014	81,00	200 mm	18,2 mm	6 m	12,5 bar
0390015	104,00	225 mm	20,5 mm	6 m	12,5 bar
0390613	126,00	250 mm	22,7 mm	6 m	16 bar
0390614	158,00	280 mm	25,4 mm	6 m	16 bar
0390615	200,00	315 mm	28,6 mm	6 m	16 bar



AC04

PE 100 Druckrohr, SDR 17

Nach DIN 8074/8075 DVGW

Werkstoff: PE100

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR17

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck
0390955	0,76	20 mm	2,0 mm	6 m	10 bar
0390956	1,10	25 mm	2,0 mm	6 m	10 bar
0390600	1,55	32 mm	2,0 mm	6 m	10 bar
0390601	2,25	40 mm	2,4 mm	6 m	10 bar
0390602	3,30	50 mm	3,0 mm	6 m	10 bar
0390603	5,65	63 mm	3,8 mm	6 m	10 bar
0390604	7,80	75 mm	4,5 mm	6 m	10 bar
0390605	11,30	90 mm	5,4 mm	6 m	10 bar
0390606	16,65	110 mm	6,6 mm	6 m	10 bar
0390607	21,30	125 mm	7,4 mm	6 m	10 bar
0390608	27,00	140 mm	8,3 mm	6 m	10 bar
0390609	35,20	160 mm	9,5 mm	6 m	10 bar
0390610	44,20	180 mm	10,7 mm	6 m	10 bar
0390611	54,85	200 mm	11,9 mm	6 m	10 bar
0390612	69,55	225 mm	13,4 mm	6 m	10 bar
0390616	85,10	250 mm	14,8 mm	6 m	10 bar
0390617	107,00	280 mm	16,6 mm	6 m	10 bar
0390618	135,00	315 mm	18,7 mm	6 m	10 bar

PP Klemmkupplung, Typ Jason

Anschluss: Klemm x Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW/KIWA/WRAS

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0706016	2,50	16 mm x 16 mm	16 bar
0706020	2,85	20 mm x 20 mm	16 bar
0706025	3,55	25 mm x 25 mm	16 bar
0706032	4,30	32 mm x 32 mm	16 bar
0706040	7,30	40 mm x 40 mm	16 bar
0706050	9,55	50 mm x 50 mm	16 bar
0706063	13,35	63 mm x 63 mm	16 bar
0706075	24,45	75 mm x 75 mm	10 bar
0706090	33,65	90 mm x 90 mm	10 bar
0706099	64,40	110 mm x 110 mm	10 bar



AC02

PP Reduzierkupplung, Typ Jason

Anschluss: Klemm x Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW/KIWA/WRAS

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0706120	3,25	20 mm x 16 mm	16 bar
0706125	3,35	25 mm x 16 mm	16 bar
0706126	3,35	25 mm x 20 mm	16 bar
0706132	4,30	32 mm x 20 mm	16 bar
0706133	4,30	32 mm x 25 mm	16 bar
0706140	7,60	40 mm x 25 mm	16 bar
0706141	7,60	40 mm x 32 mm	16 bar
0706151	11,35	50 mm x 32 mm	16 bar
0706152	11,35	50 mm x 40 mm	16 bar
0706163	15,95	63 mm x 32 mm	16 bar
0706165	15,95	63 mm x 50 mm	16 bar
0706176	24,95	75 mm x 63 mm	10 bar
0706190	37,75	90 mm x 63 mm	10 bar
0706191	37,75	90 mm x 75 mm	10 bar
0706199	65,70	110 mm x 90 mm	10 bar



AC02



AC02

PP Klemmkupplung, Typ Jason

Anschluss: Klemm x Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW/KIWA/WRAS

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0706216	1,44	16 mm x 3/8 "	16 bar
0706217	1,44	16 mm x 1/2 "	16 bar
0706218	1,44	16 mm x 3/4 "	16 bar
0706220	1,62	20 mm x 1/2 "	16 bar
0706221	1,62	20 mm x 3/4 "	16 bar
0706222	1,62	20 mm x 1 "	16 bar
0706224	1,83	25 mm x 1/2 "	16 bar
0706225	1,83	25 mm x 3/4 "	16 bar
0706226	1,83	25 mm x 1 "	16 bar
0706232	2,40	32 mm x 3/4 "	16 bar
0706233	2,40	32 mm x 1 "	16 bar
0706234	2,90	32 mm x 1 1/4 "	16 bar
0706239	4,65	40 mm x 1 "	16 bar
0706240	4,65	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0706241	4,65	40 mm x 1 1/2 "	16 bar
0706242	4,65	40 mm x 2 "	16 bar
0706248	6,15	50 mm x 1 "	16 bar
0706249	6,15	50 mm x 1 1/4 "	16 bar
0706250	6,15	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0706251	6,15	50 mm x 2 "	16 bar
0706263	8,10	63 mm x 1 1/2 "	16 bar
0706264	8,10	63 mm x 2 "	16 bar
0706265	8,10	63 mm x 2 1/2 "	16 bar
0706275	15,90	75 mm x 2 "	10 bar
0706276	15,90	75 mm x 2 1/2 "	10 bar
0706277	15,90	75 mm x 3 "	10 bar
0706290	20,15	90 mm x 2 "	10 bar
0706289	20,15	90 mm x 2 1/2 "	10 bar
0706291	20,15	90 mm x 3 "	10 bar
0706293	20,15	90 mm x 4 "	10 bar
0706295	40,10	110 mm x 2 "	10 bar
0706297	40,10	110 mm x 3 "	10 bar
0706298	40,10	110 mm x 4 "	10 bar

PP Klemmkupplung, Typ Jason

Verstärkungsring: ab 1 1/4"

Anschluss: Klemm x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW/KIWA/WRAS



Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0706315	1,30	16 mm x 3/8 "	16 bar
0706316	1,44	16 mm x 1/2 "	16 bar
0706317	1,44	16 mm x 3/4 "	16 bar
0706319	1,72	20 mm x 3/8 "	16 bar
0706320	1,72	20 mm x 1/2 "	16 bar
0706321	1,72	20 mm x 3/4 "	16 bar
0706324	1,97	25 mm x 1/2 "	16 bar
0706325	1,97	25 mm x 3/4 "	16 bar
0706326	1,97	25 mm x 1 "	16 bar
0706330	2,70	32 mm x 1/2 "	16 bar
0706331	2,70	32 mm x 3/4 "	16 bar
0706332	2,70	32 mm x 1 "	16 bar
0706333	3,10	32 mm x 1 1/4 "	16 bar
0706334	3,10	32 mm x 1 1/2 "	16 bar
0706340	5,10	40 mm x 1 "	16 bar
0706341	5,10	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0706342	5,10	40 mm x 1 1/2 "	16 bar
0706349	6,65	50 mm x 1 1/4 "	16 bar
0706350	7,30	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0706351	7,30	50 mm x 2 "	16 bar
0706362	9,70	63 mm x 1 1/2 "	16 bar
0706363	9,70	63 mm x 2 "	16 bar
0706364	9,70	63 mm x 2 1/2 "	16 bar
0706375	16,55	75 mm x 2 "	10 bar
0706376	16,55	75 mm x 2 1/2 "	10 bar
0706377	16,55	75 mm x 3 "	10 bar
0706389	26,45	90 mm x 2 1/2 "	10 bar
0706391	26,45	90 mm x 3 "	10 bar
0706395	44,95	110 mm x 3 "	10 bar
0706396	44,95	110 mm x 4 "	10 bar

AC02

PP Winkel 45°

Anschluss: Klemm x Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW/KIWA/WRAS



Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0706404	27,55	40 mm x 40 mm	16 bar
0706405	37,80	50 mm x 50 mm	16 bar
0706406	51,75	63 mm x 63 mm	16 bar

AC02



AC02

PP Winkel 90°, Typ Jason

Anschluss: Klemm x Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW/KIWA/WRAS

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0706516	2,40	16 mm x 16 mm	16 bar
0706520	2,85	20 mm x 20 mm	16 bar
0706525	3,50	25 mm x 25 mm	16 bar
0706532	4,35	32 mm x 32 mm	16 bar
0706540	8,00	40 mm x 40 mm	16 bar
0706550	10,45	50 mm x 50 mm	16 bar
0706563	13,75	63 mm x 63 mm	16 bar
0706575	25,75	75 mm x 75 mm	10 bar
0706590	33,00	90 mm x 90 mm	10 bar
0706599	64,40	110 mm x 110 mm	10 bar



AC02

PP Winkel 90°, Typ Jason

Verstärkungsring: ab 1 ¼"

Anschluss: Klemm x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW/KIWA/WRAS

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0706619	2,25	20 mm x ½ "	16 bar
0706620	2,25	20 mm x ¾ "	16 bar
0706624	2,85	25 mm x ½ "	16 bar
0706625	2,85	25 mm x ¾ "	16 bar
0706626	2,85	25 mm x 1 "	16 bar
0706631	3,35	32 mm x ¾ "	16 bar
0706632	3,35	32 mm x 1 "	16 bar
0706638	6,50	40 mm x 1¼ "	16 bar
0706639	6,50	40 mm x 1½ "	16 bar
0706649	9,00	50 mm x 1½ "	16 bar
0706650	9,00	50 mm x 2 "	16 bar
0706663	12,90	63 mm x 2 "	16 bar
0706664	12,90	63 mm x 2½ "	16 bar
0706676	20,15	75 mm x 2½ "	10 bar
0706677	20,15	75 mm x 3 "	10 bar
0706679	34,75	90 mm x 3 "	10 bar
0706681	50,20	110 mm x 4 "	10 bar

PP Winkel 90°, Typ Jason

Anschluss: Klemm x Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW/KIWA/WRAS

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0706717	1,90	16 mm x 1/2 "	16 bar
0706718	1,90	16 mm x 3/4 "	16 bar
0706719	1,94	20 mm x 1/2 "	16 bar
0706720	1,94	20 mm x 3/4 "	16 bar
0706724	2,60	25 mm x 1/2 "	16 bar
0706725	2,60	25 mm x 3/4 "	16 bar
0706726	2,60	25 mm x 1 "	16 bar
0706731	2,85	32 mm x 3/4 "	16 bar
0706732	2,85	32 mm x 1 "	16 bar
0706740	4,90	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0706741	4,90	40 mm x 1 1/2 "	16 bar
0706750	6,85	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0706751	6,85	50 mm x 2 "	16 bar
0706763	9,15	63 mm x 2 "	16 bar
0706764	9,15	63 mm x 2 1/2 "	16 bar
0706762	23,45	75 mm x 2 1/2 "	10 bar
0706765	18,20	75 mm x 3 "	10 bar
0706766	24,00	90 mm x 3 "	10 bar
0706768	44,95	110 mm x 4 "	10 bar



AC02

PP T-Stück 90°, Typ Jason

Anschluss: Klemm x Klemm x Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW/KIWA/WRAS

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0706816	3,25	16 mm x 16 mm x 16 mm	16 bar
0706820	3,70	20 mm x 20 mm x 20 mm	16 bar
0706825	4,80	25 mm x 25 mm x 25 mm	16 bar
0706832	6,20	32 mm x 32 mm x 32 mm	16 bar
0706840	11,15	40 mm x 40 mm x 40 mm	16 bar
0706850	14,40	50 mm x 50 mm x 50 mm	16 bar
0706863	20,90	63 mm x 63 mm x 63 mm	16 bar
0706875	36,55	75 mm x 75 mm x 75 mm	10 bar
0706890	53,00	90 mm x 90 mm x 90 mm	10 bar
0706899	90,10	110 mm x 110 mm x 110 mm	10 bar



AC02

PP Reduzier T-Stück 90°, Typ Jason

Anschluss: Klemm x Klemm x Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW/KIWA/WRAS

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0706923	3,30	20 mm x 16 mm x 20 mm	16 bar
0706925	4,30	25 mm x 20 mm x 25 mm	16 bar
0706932	5,60	32 mm x 25 mm x 32 mm	16 bar
0706940	10,10	40 mm x 32 mm x 40 mm	16 bar
0706950	13,25	50 mm x 40 mm x 50 mm	16 bar
0706963	18,80	63 mm x 50 mm x 63 mm	16 bar
0706975	33,00	75 mm x 63 mm x 75 mm	10 bar
0706976	47,05	90 mm x 75 mm x 90 mm	10 bar
0706977	78,80	110 mm x 90 mm x 110 mm	10 bar



AC02



PP T-Stück 90°, Typ Jason

Verstärkungsring: ab 1 ¼"

Anschluss: Klemm x Innengewinde x Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW/KIWA/WRAS

AC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0707016	2,50	16 mm x ½ " x 16 mm	16 bar
0707017	2,50	16 mm x ¾ " x 16 mm	16 bar
0707020	3,25	20 mm x ½ " x 20 mm	16 bar
0707024	3,25	20 mm x ¾ " x 20 mm	16 bar
0707025	4,05	25 mm x ½ " x 25 mm	16 bar
0707027	4,05	25 mm x ¾ " x 25 mm	16 bar
0707028	4,05	25 mm x 1 " x 25 mm	16 bar
0707030	5,65	32 mm x ½ " x 32 mm	16 bar
0707031	5,65	32 mm x ¾ " x 32 mm	16 bar
0707033	5,65	32 mm x 1 " x 32 mm	16 bar
0707039	25,30	40 mm x ¾ " x 40 mm	16 bar
0707040	10,75	40 mm x 1 " x 40 mm	16 bar
0707041	10,75	40 mm x 1¼ " x 40 mm	16 bar
0707042	10,75	40 mm x 1½ " x 40 mm	16 bar
0707050	13,65	50 mm x 1½ " x 50 mm	16 bar
0707051	13,65	50 mm x 2 " x 50 mm	16 bar
0707063	18,40	63 mm x 2 " x 63 mm	16 bar
0707064	18,40	63 mm x 2½ " x 63 mm	16 bar
0707074	28,75	75 mm x 2 " x 75 mm	10 bar
0707075	28,75	75 mm x 2½ " x 75 mm	10 bar
0707076	28,75	75 mm x 3 " x 75 mm	10 bar
0707080	53,05	90 mm x 3 " x 90 mm	10 bar
0707081	75,30	110 mm x 4 " x 110 mm	10 bar



PP T-Stück 90°, Typ Jason

Anschluss: Klemm x Außengewinde x Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW/KIWA/WRAS

AC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0707116	3,10	16 mm x ½ " x 16 mm	16 bar
0707117	3,10	16 mm x ¾ " x 16 mm	16 bar
0707120	3,30	20 mm x ½ " x 20 mm	16 bar
0707121	3,30	20 mm x ¾ " x 20 mm	16 bar
0707122	3,30	20 mm x 1 " x 20 mm	16 bar
0707124	4,05	25 mm x ½ " x 25 mm	16 bar
0707125	4,05	25 mm x ¾ " x 25 mm	16 bar
0707126	4,05	25 mm x 1 " x 25 mm	16 bar
0707130	5,20	32 mm x ½ " x 32 mm	16 bar
0707131	5,20	32 mm x ¾ " x 32 mm	16 bar
0707132	5,20	32 mm x 1 " x 32 mm	16 bar
0707137	9,15	40 mm x 1 " x 40 mm	16 bar
0707138	9,15	40 mm x 1¼ " x 40 mm	16 bar
0707140	9,15	40 mm x 1½ " x 40 mm	16 bar
0707150	12,65	50 mm x 1½ " x 50 mm	16 bar
0707151	12,65	50 mm x 2 " x 50 mm	16 bar
0707163	16,90	63 mm x 2 " x 63 mm	16 bar
0707200	35,75	75 mm x 2½ " x 75 mm	10 bar
0707201	35,75	75 mm x 3 " x 75 mm	10 bar
0707202	54,95	90 mm x 3 " x 90 mm	10 bar
0707209	75,30	110 mm x 4 " x 110 mm	10 bar

PE Y-Stück

Anschluss: Klemm x Klemm x Außengewinde

Werkstoff: PE

Farbe: schwarz/weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0707222	18,45	25 mm x 25 mm x ¾ "	10 bar



AC02

PP-Kupplung mit Flansch

Anschluss: Klemm x Flansch

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis	Arbeitsdruck
0707176	76,05	50 mm x 2 "	50	125 mm	16 bar
0707178	55,90	63 mm x 2 "	50	125 mm	16 bar
0707179	92,20	63 mm x 2½ "	65	145 mm	16 bar
0707181	56,60	75 mm x 2½ "	65	145 mm	10 bar
0707182	56,60	75 mm x 3 "	80	160 mm	10 bar
0707184	58,15	90 mm x 3 "	80	160 mm	10 bar
0707185	58,15	90 mm x 4 "	100	180 mm	10 bar
0707187	67,95	110 mm x 4 "	100	180 mm	10 bar



AC02

PP Klemmendkappe, Typ Jason

Anschluss: Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW/KIWA/WRAS

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0707190	1,55	16 mm	16 bar
0707191	1,79	20 mm	16 bar
0707192	2,25	25 mm	16 bar
0707193	2,80	32 mm	16 bar
0707194	4,70	40 mm	16 bar
0707195	6,60	50 mm	16 bar
0707196	9,00	63 mm	16 bar
0707197	21,30	75 mm	10 bar
0707198	24,45	90 mm	10 bar
0707199	39,40	110 mm	10 bar



AC02

PP Winkel 90° mit Innengewinde und Wandscheibe, Typ Jason

Anschluss: Klemm x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW/KIWA/WRAS

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0707211	4,80	20 mm x ½ "	16 bar
0707212	5,05	25 mm x ¾ "	16 bar



AC02



Winkel 90° mit seitlichem Innengewinde

Anschluss: Klemm x Innengewinde x Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0703260	5,15	25 mm x 1/2 " x 25 mm	16 bar
0703262	6,90	32 mm x 1/2 " x 32 mm	16 bar
0703261	7,30	32 mm x 3/4 " x 32 mm	16 bar

AC02

PP Kupplung

Anschluss: Klemm x Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0703100	3,00	16 mm x 16 mm	16 bar
0703101	3,50	20 mm x 20 mm	16 bar
0703102	4,25	25 mm x 25 mm	16 bar
0703103	5,50	32 mm x 32 mm	16 bar
0703104	9,80	40 mm x 40 mm	16 bar
0703105	13,35	50 mm x 50 mm	16 bar
0703106	18,40	63 mm x 63 mm	16 bar
0703107	33,35	75 mm x 75 mm	10 bar
0703108	43,80	90 mm x 90 mm	10 bar
0703109	93,60	110 mm x 110 mm	10 bar



AC02

PP reduzierte Kupplung

Anschluss: Klemm x Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0703110	3,80	20 mm x 16 mm	16 bar
0703112	4,35	25 mm x 20 mm	16 bar
0703114	5,70	32 mm x 25 mm	16 bar
0703115	9,75	40 mm x 25 mm	16 bar
0703116	9,75	40 mm x 32 mm	16 bar
0703117	12,70	50 mm x 25 mm	16 bar
0703118	12,70	50 mm x 32 mm	16 bar
0703119	12,70	50 mm x 40 mm	16 bar
0703120	17,85	63 mm x 32 mm	16 bar
0703121	17,85	63 mm x 40 mm	16 bar
0703122	17,85	63 mm x 50 mm	16 bar
0703125	32,30	75 mm x 50 mm	10 bar
0703126	32,30	75 mm x 63 mm	10 bar
0703130	42,75	90 mm x 63 mm	10 bar
0703139	76,05	110 mm x 90 mm	10 bar



AC02



AC02

PP Anschlussverschraubung

Anschluss: Klemm x Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0703140	1,66	16 mm x 1/2 "	16 bar
0703141	1,66	16 mm x 3/4 "	16 bar
0703142	1,94	20 mm x 1/2 "	16 bar
0703143	1,94	20 mm x 3/4 "	16 bar
0703144	1,94	20 mm x 1 "	16 bar
0703145	2,35	25 mm x 1/2 "	16 bar
0703146	2,35	25 mm x 3/4 "	16 bar
0703147	2,35	25 mm x 1 "	16 bar
0703148	3,35	32 mm x 3/4 "	16 bar
0703149	3,35	32 mm x 1 "	16 bar
0703150	3,35	32 mm x 1 1/4 "	16 bar
0703151	5,70	40 mm x 1 "	16 bar
0703152	5,70	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0703153	5,70	40 mm x 1 1/2 "	16 bar
0703172	5,70	40 mm x 2 "	16 bar
0703154	7,45	50 mm x 1 "	16 bar
0703155	7,45	50 mm x 1 1/4 "	16 bar
0703156	7,45	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0703157	7,45	50 mm x 2 "	16 bar
0703158	11,15	63 mm x 1 1/4 "	16 bar
0703159	11,15	63 mm x 1 1/2 "	16 bar
0703160	11,15	63 mm x 2 "	16 bar
0703161	11,15	63 mm x 2 1/2 "	16 bar
0703162	22,25	75 mm x 2 "	10 bar
0703163	23,00	75 mm x 2 1/2 "	10 bar
0703164	23,00	75 mm x 3 "	10 bar
0703165	27,10	90 mm x 2 "	10 bar
0703166	27,10	90 mm x 2 1/2 "	10 bar
0703167	27,10	90 mm x 3 "	10 bar
0703168	27,10	90 mm x 4 "	10 bar
0703169	50,00	110 mm x 2 "	10 bar
0703170	50,00	110 mm x 3 "	10 bar
0703171	50,00	110 mm x 4 "	10 bar

PP Anschlussverschraubung

ab 1 ¼" mit Edelstahlverstärkungsring

Anschluss: Klemm x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW



AC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0703180	1,66	16 mm x ½ "	16 bar
0703181	1,66	16 mm x ¾ "	16 bar
0703182	1,94	20 mm x ½ "	16 bar
0703183	1,94	20 mm x ¾ "	16 bar
0703209	2,15	20 mm x 1 "	16 bar
0703185	2,70	25 mm x ½ "	16 bar
0703186	2,70	25 mm x ¾ "	16 bar
0703187	2,70	25 mm x 1 "	16 bar
0703212	3,35	32 mm x ½ "	16 bar
0703188	3,35	32 mm x ¾ "	16 bar
0703189	3,35	32 mm x 1 "	16 bar
0703190	4,70	32 mm x 1¼ "	16 bar
0703191	5,70	40 mm x 1 "	16 bar
0703192	5,70	40 mm x 1¼ "	16 bar
0703193	5,70	40 mm x 1½ "	16 bar
0703195	7,25	50 mm x 1¼ "	16 bar
0703196	7,25	50 mm x 1½ "	16 bar
0703197	7,25	50 mm x 2 "	16 bar
0703198	10,20	63 mm x 1¼ "	16 bar
0703199	10,20	63 mm x 1½ "	16 bar
0703200	10,20	63 mm x 2 "	16 bar
0703201	10,20	63 mm x 2½ "	16 bar
0703202	18,45	75 mm x 2 "	10 bar
0703203	18,45	75 mm x 2½ "	10 bar
0703204	18,45	75 mm x 3 "	10 bar
0703205	28,20	90 mm x 2 "	10 bar
0703206	28,20	90 mm x 2½ "	10 bar
0703207	28,20	90 mm x 3 "	10 bar
0703208	29,45	90 mm x 4 "	10 bar
0703210	51,30	110 mm x 3 "	10 bar
0703211	51,30	110 mm x 4 "	10 bar

PP Winkel 90°

Anschluss: Klemm x Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW



AC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0703220	2,85	16 mm x 16 mm	16 bar
0703221	3,30	20 mm x 20 mm	16 bar
0703222	4,25	25 mm x 25 mm	16 bar
0703223	5,65	32 mm x 32 mm	16 bar
0703224	9,80	40 mm x 40 mm	16 bar
0703225	13,35	50 mm x 50 mm	16 bar
0703226	17,85	63 mm x 63 mm	16 bar
0703227	33,35	75 mm x 75 mm	10 bar
0703228	42,65	90 mm x 90 mm	10 bar
0703229	77,40	110 mm x 110 mm	10 bar



PP Winkel 90°

Anschluss: Klemm x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW

AC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0703230	2,70	16 mm x 1/2 "	16 bar
0703231	2,70	16 mm x 3/4 "	16 bar
0703232	2,90	20 mm x 1/2 "	16 bar
0703233	2,90	20 mm x 3/4 "	16 bar
0703235	3,35	25 mm x 1/2 "	16 bar
0703236	3,35	25 mm x 3/4 "	16 bar
0703237	3,35	25 mm x 1 "	16 bar
0703238	4,10	32 mm x 1/2 "	16 bar
0703239	4,10	32 mm x 3/4 "	16 bar
0703240	4,10	32 mm x 1 "	16 bar
0703241	4,80	32 mm x 1 1/4 "	16 bar
0703242	6,85	40 mm x 3/4 "	16 bar
0703243	6,85	40 mm x 1 "	16 bar
0703244	6,85	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0703245	6,85	40 mm x 1 1/2 "	16 bar
0703247	9,75	50 mm x 1 1/4 "	16 bar
0703248	9,75	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0703249	9,75	50 mm x 2 "	16 bar
0703250	14,90	63 mm x 1 1/2 "	16 bar
0703251	14,90	63 mm x 2 "	16 bar
0703252	14,90	63 mm x 2 1/2 "	16 bar
0703253	26,15	75 mm x 2 "	10 bar
0703254	26,15	75 mm x 2 1/2 "	10 bar
0703255	26,15	75 mm x 3 "	10 bar
0703256	40,70	90 mm x 3 "	10 bar
0703258	66,45	110 mm x 3 "	10 bar
0703259	66,45	110 mm x 4 "	10 bar

PP Klemmwinkel 90°

Anschluss: Klemm x Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW



AC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0703270	1,94	16 mm x 1/2 "	16 bar
0703272	2,25	20 mm x 1/2 "	16 bar
0703273	2,25	20 mm x 3/4 "	16 bar
0703291	2,65	25 mm x 1/2 "	16 bar
0703274	2,65	25 mm x 3/4 "	16 bar
0703275	2,65	25 mm x 1 "	16 bar
0703292	3,85	32 mm x 1/2 "	16 bar
0703276	3,85	32 mm x 3/4 "	16 bar
0703277	3,85	32 mm x 1 "	16 bar
0703293	3,85	32 mm x 1 1/4 "	16 bar
0703278	5,65	40 mm x 1 "	16 bar
0703279	5,65	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0703281	5,65	40 mm x 1 1/2 "	16 bar
0703282	7,90	50 mm x 1 1/4 "	16 bar
0703283	7,90	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0703294	7,90	50 mm x 2 "	16 bar
0703284	10,75	63 mm x 1 1/2 "	16 bar
0703285	10,75	63 mm x 2 "	16 bar
0703295	10,75	63 mm x 2 1/2 "	16 bar
0703286	23,80	75 mm x 2 1/2 "	10 bar
0703287	23,80	75 mm x 3 "	10 bar
0703288	33,25	90 mm x 3 "	10 bar
0703290	54,00	110 mm x 4 "	10 bar

PP T-Stück 90°

Anschluss: Klemm x Klemm x Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW



AC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0703300	3,80	16 mm x 16 mm x 16 mm	16 bar
0703301	4,80	20 mm x 20 mm x 20 mm	16 bar
0703302	6,25	25 mm x 25 mm x 25 mm	16 bar
0703303	8,65	32 mm x 32 mm x 32 mm	16 bar
0703304	15,35	40 mm x 40 mm x 40 mm	16 bar
0703305	20,30	50 mm x 50 mm x 50 mm	16 bar
0703306	25,55	63 mm x 63 mm x 63 mm	16 bar
0703307	47,25	75 mm x 75 mm x 75 mm	10 bar
0703308	67,60	90 mm x 90 mm x 90 mm	10 bar
0703309	111,00	110 mm x 110 mm x 110 mm	10 bar



PP T-Stück reduziert 90°

Anschluss: Klemm x Innengewinde x Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW

AC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0703311	2,85	16 mm x 1/2 " x 16 mm	16 bar
0703312	2,85	16 mm x 3/4 " x 16 mm	16 bar
0703313	3,80	20 mm x 1/2 " x 20 mm	16 bar
0703314	3,80	20 mm x 3/4 " x 20 mm	16 bar
0703315	4,80	25 mm x 1/2 " x 25 mm	16 bar
0703316	4,80	25 mm x 3/4 " x 25 mm	16 bar
0703317	4,80	25 mm x 1 " x 25 mm	16 bar
0703320	6,45	32 mm x 3/4 " x 32 mm	16 bar
0703321	6,45	32 mm x 1 " x 32 mm	16 bar
0703322	6,85	32 mm x 1 1/4 " x 32 mm	16 bar
0703326	12,30	40 mm x 1 1/4 " x 40 mm	16 bar
0703327	12,30	40 mm x 1 1/2 " x 40 mm	16 bar
0703329	15,70	50 mm x 1 1/4 " x 50 mm	16 bar
0703330	15,70	50 mm x 1 1/2 " x 50 mm	16 bar
0703331	15,70	50 mm x 2 " x 50 mm	16 bar
0703332	21,15	63 mm x 1 1/4 " x 63 mm	16 bar
0703333	21,15	63 mm x 1 1/2 " x 63 mm	16 bar
0703334	21,15	63 mm x 2 " x 63 mm	16 bar
0703335	21,70	63 mm x 2 1/2 " x 63 mm	16 bar
0703336	33,40	75 mm x 2 " x 75 mm	10 bar
0703337	33,40	75 mm x 2 1/2 " x 75 mm	10 bar
0703339	72,50	90 mm x 2 1/2 " x 90 mm	10 bar
0703340	79,55	90 mm x 3 " x 90 mm	10 bar
0703341	79,55	90 mm x 4 " x 90 mm	10 bar
0703342	103,00	110 mm x 3 " x 110 mm	10 bar
0703343	86,60	110 mm x 4 " x 110 mm	10 bar

PP T-Stück reduziert 90°

Anschluss: Klemm x Außengewinde x Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW



AC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0703351	3,80	16 mm x 1/2 " x 16 mm	16 bar
0703352	3,80	16 mm x 3/4 " x 16 mm	16 bar
0703353	3,95	20 mm x 1/2 " x 20 mm	16 bar
0703354	3,95	20 mm x 3/4 " x 20 mm	16 bar
0703355	5,10	25 mm x 1/2 " x 25 mm	16 bar
0703356	5,10	25 mm x 3/4 " x 25 mm	16 bar
0703357	5,10	25 mm x 1 " x 25 mm	16 bar
0703359	6,35	32 mm x 1/2 " x 32 mm	16 bar
0703360	6,05	32 mm x 3/4 " x 32 mm	16 bar
0703361	6,05	32 mm x 1 " x 32 mm	16 bar
0703362	5,80	32 mm x 1 1/4 " x 32 mm	16 bar
0703365	12,35	40 mm x 1 " x 40 mm	16 bar
0703366	11,45	40 mm x 1 1/4 " x 40 mm	16 bar
0703367	11,45	40 mm x 1 1/2 " x 40 mm	16 bar
0703369	17,30	50 mm x 1 1/4 " x 50 mm	16 bar
0703370	14,45	50 mm x 1 1/2 " x 50 mm	16 bar
0703371	14,45	50 mm x 2 " x 50 mm	16 bar
0703373	28,00	63 mm x 1 1/2 " x 63 mm	16 bar
0703374	28,00	63 mm x 2 " x 63 mm	16 bar
0703375	28,00	63 mm x 2 1/2 " x 63 mm	16 bar
0703376	45,35	75 mm x 2 1/2 " x 75 mm	10 bar
0703377	45,35	75 mm x 3 " x 75 mm	10 bar
0703378	72,50	90 mm x 3 " x 90 mm	10 bar

PP T-Stück reduziert 90°

Anschluss: Klemm x Klemm x Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW



AC02

PP Endkappe

Anschluss: Klemm

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW



AC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0703390	1,86	16 mm	16 bar
0703391	2,45	20 mm	16 bar
0703392	2,70	25 mm	16 bar
0703393	3,55	32 mm	16 bar
0703394	6,25	40 mm	16 bar
0703395	8,80	50 mm	16 bar
0703396	11,85	63 mm	16 bar
0703397	24,55	75 mm	10 bar
0703398	35,75	90 mm	10 bar
0703399	57,80	110 mm	10 bar



AC02

Kupplung mit Flansch

Anschluss: Klemm x Flansch

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis	Arbeitsdruck
0703092	29,10	50 mm x 2 "	50	125 mm	16 bar
0703093	32,50	63 mm x 2 "	50	125 mm	16 bar
0703095	47,65	75 mm x 2½ "	65	145 mm	16 bar
0703097	51,45	90 mm x 3 "	80	160 mm	16 bar
0703099	75,30	110 mm x 4 "	100	180 mm	16 bar



AC02

PP Wandscheibe 90°

Anschluss: Klemm x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz/Blau

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0703089	7,25	20 mm x ½ "	16 bar
0703088	8,65	25 mm x ¾ "	16 bar



PB00

POM Montageschlüssel für PP Verschraubungen

Grösse 1: 16-75 mm

Art.-Nr.	€/Stück
0703780	17,00
0703781	31,20

Messing PE-Rohrkupplung Typ 020

DVGW- geprüfte Messing Kupplungen (stützröhrchenlos) für PE-Rohre
 Max. Betriebsdruck bei Medium Wasser PN 16

Anschluss: Klemm x Klemm

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW



Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730035	6,25	20 mm x 20 mm	16 bar
0730036	7,85	25 mm x 25 mm	16 bar
0730037	12,55	32 mm x 32 mm	16 bar
0730038	20,25	40 mm x 40 mm	16 bar
0730039	29,60	50 mm x 50 mm	16 bar
0730040	53,00	63 mm x 63 mm	16 bar

AC06

Messing Rohrkupplung Typ 020

Anschluss: Klemm x Klemm

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW



Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730046	120,00	75 mm x 75 mm	16 bar

AC06

Messing Reparatur-Verschraubung Typ 025

Messing Kupplungen (stützröhrchenlos) für PE-Rohre



Anschluss: Klemm x Klemm

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730190	17,15	32 mm x 32 mm	16 bar
0730191	26,10	40 mm x 40 mm	16 bar

AC06

Messing PE-Verschraubung mit Außengewinde Typ 015

Messing Kupplungen (stützröhrchenlos) für PE-Rohre



Anschluss: Klemm x Außengewinde

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730001	3,95	20 mm x 1/2 "	16 bar
0730002	5,05	25 mm x 3/4 "	16 bar
0730003	8,50	32 mm x 1 "	16 bar
0730004	14,35	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0730005	19,65	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0730006	35,25	63 mm x 2 "	16 bar

AC06



Messing Verschraubung mit Außengewinde Typ 015

Anschluss: Klemm x Außengewinde

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730010	73,20	75 mm x 2½ "	16 bar
0730011	103,00	90 mm x 3 "	16 bar

AC06



Messing Verschraubung mit Innengewinde, Typ 010

Anschluss: Klemm x Innengewinde

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730015	3,90	20 mm x ½ "	16 bar
0730016	4,95	25 mm x ¾ "	16 bar
0730017	7,90	32 mm x 1 "	16 bar
0730018	13,40	40 mm x 1¼ "	16 bar
0730019	20,15	50 mm x 1½ "	16 bar
0730020	34,25	63 mm x 2 "	16 bar

AC06



Messing Verschraubung mit Innengewinde Typ 010

Anschluss: Klemm x Innengewinde

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730025	72,25	75 mm x 2½ "	16 bar
0730026	148,00	90 mm x 3 "	16 bar

AC06



Messing Winkelverschraubung 90°, Typ 050

Messing Kupplungen (stützrörchenlos) für PE-Rohre

Anschluss: Klemm x Klemm

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730106	7,70	20 mm x 20 mm	16 bar
0730107	10,35	25 mm x 25 mm	16 bar
0730108	16,55	32 mm x 32 mm	16 bar
0730109	27,85	40 mm x 40 mm	16 bar
0730110	40,15	50 mm x 50 mm	16 bar
0730111	70,75	63 mm x 63 mm	16 bar

AC06

Messing Winkelverschraubung 90°, Typ 050, mit Klemmflansch

Anschluss: Klemm x Klemm

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730112	153,00	75 mm x 75 mm	16 bar



AC06

Messing Winkelverschraubung 90°, Typ 040

Messing Kupplungen (stützrörchenlos) für PE-Rohre

Anschluss: Klemm x Außengewinde

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730125	5,70	20 mm x 1/2 "	16 bar
0730126	7,75	25 mm x 3/4 "	16 bar
0730127	12,70	32 mm x 1 "	16 bar
0730128	21,70	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0730129	30,05	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0730150	49,45	63 mm x 2 "	16 bar



AC06

Messing Winkelverschraubung 90°, Typ 040

Anschluss: Klemm x Außengewinde

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730151	106,00	75 mm x 2 1/2 "	16 bar



AC06

Messing Winkelverschraubung 90°, Typ 045

Messing Kupplungen (stützrörchenlos) für PE-Rohre

Anschluss: Klemm x Innengewinde

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730170	5,55	20 mm x 1/2 "	16 bar
0730171	7,40	25 mm x 3/4 "	16 bar
0730172	11,60	32 mm x 1 "	16 bar
0730173	19,95	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0730174	28,45	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0730175	50,20	63 mm x 2 "	16 bar



AC06



Messing Winkelverschraubung 90°, Typ 045

Anschluss: Klemm x Innengewinde

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730176	109,00	75 mm x 2½ "	16 bar

AC06



Messing T-Stück Verschraubung, Typ 030

Messing Kupplungen (stützrörchenlos) für PE-Rohre

Anschluss: Klemm x Klemm x Klemm

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730070	10,90	20 mm x 20 mm x 20 mm	16 bar
0730071	14,75	25 mm x 25 mm x 25 mm	16 bar
0730072	23,95	32 mm x 32 mm x 32 mm	16 bar
0730073	40,15	40 mm x 40 mm x 40 mm	16 bar
0730074	57,80	50 mm x 50 mm x 50 mm	16 bar
0730075	106,00	63 mm x 63 mm x 63 mm	16 bar

AC06



Messing T-Stück Verschraubung, Typ 030

Anschluss: Klemm x Klemm x Klemm

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730076	217,00	75 mm x 75 mm x 75 mm	16 bar
0730077	316,00	90 mm x 90 mm x 90 mm	16 bar

AC06



Messing T-Stück Verschraubung, Typ 035

Messing Kupplungen (stützrörchenlos) für PE-Rohre

Anschluss: Klemm x Innengewinde x Klemm

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730055	8,60	20 mm x ½ " x 20 mm	16 bar
0730056	11,95	25 mm x ¾ " x 25 mm	16 bar
0730057	18,70	32 mm x 1 " x 32 mm	16 bar
0730058	31,00	40 mm x 1¼ " x 40 mm	16 bar
0730059	44,90	50 mm x 1½ " x 50 mm	16 bar
0730060	80,40	63 mm x 2 " x 63 mm	16 bar

AC06

Messing T-Stück Verschraubung mit Innengewinde

Messing Kupplungen (stützrörchenlos) für PE-Rohre

Anschluss: Klemm x Innengewinde x Klemm

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730061	167,00	75 mm x 2½ " x 75 mm	16 bar



AC06

Stützrörchen für Gas, Typ 055

Werkstoff: Stahl

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0730180	2,75	20 mm
0730181	1,76	25 mm
0730182	2,15	32 mm
0730183	2,60	40 mm
0730184	3,50	50 mm
0730185	4,45	63 mm
0730186	9,25	75 mm



AC06

Verschraubungs O-Ring, Typ 056

Werkstoff: EPDM

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0730130	0,25	20 mm
0730131	0,45	25 mm
0730132	0,45	32 mm
0730133	0,50	40 mm
0730134	0,70	50 mm
0730135	1,73	63 mm
0730136	2,65	75 mm
0730137	4,15	90 mm



NC00

Verschraubungs Druckring, Typ 057

Werkstoff: Edelstahl 304

Typ: 057

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0730140	0,58	20 mm
0730141	0,46	25 mm
0730142	0,74	32 mm
0730143	1,03	40 mm
0730144	1,80	50 mm
0730145	3,90	63 mm
0730146	8,65	75 mm
0730147	10,05	90 mm



AC06



AC06

Messing Kupplung

Anschluss: Klemm x Klemm
 Werkstoff: Messing
 Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0731035	8,30	20 mm x 20 mm	16 bar
0731036	11,60	25 mm x 25 mm	16 bar
0731037	16,65	32 mm x 32 mm	16 bar
0731038	27,35	40 mm x 40 mm	16 bar
0731039	40,65	50 mm x 50 mm	16 bar
0731040	71,20	63 mm x 63 mm	16 bar



AC06

Messing Reparaturkupplung

Anschluss: Klemm x Klemm
 Werkstoff: Messing
 Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0731190	23,00	32 mm x 32 mm	16 bar
0731191	39,85	40 mm x 40 mm	16 bar
0731192	55,90	50 mm x 50 mm	16 bar
0731193	94,95	63 mm x 63 mm	16 bar



QA00

Patentierter Sicherungsring, Typ 058

Werkstoff: Messing
 Typ: 058

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0730200	1,28	20 mm
0730201	2,00	25 mm
0730202	2,35	32 mm
0730203	4,65	40 mm
0730204	5,55	50 mm
0730205	8,05	63 mm
0730206	12,60	75 mm



AC06

Messing Kupplung mit Außengewinde

Anschluss: Klemm x Außengewinde
 Werkstoff: Messing
 Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0731001	4,75	20 mm x 1/2 "	16 bar
0731002	6,45	25 mm x 3/4 "	16 bar
0731003	10,20	32 mm x 1 "	16 bar
0731004	18,05	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0731005	26,65	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0731006	39,85	63 mm x 2 "	16 bar

Messing Kupplung mit Innengewinde

Anschluss: Klemm x Innengewinde

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0731015	4,85	20 mm x 1/2 "	16 bar
0731016	7,00	25 mm x 3/4 "	16 bar
0731017	10,60	32 mm x 1 "	16 bar
0731018	18,20	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0731019	27,55	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0731020	44,40	63 mm x 2 "	16 bar



AC06

Messing Winkelkupplung 90°

Anschluss: Klemm x Klemm

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0731106	9,30	20 mm x 20 mm	16 bar
0731107	13,70	25 mm x 25 mm	16 bar
0731108	21,60	32 mm x 32 mm	16 bar
0731109	36,80	40 mm x 40 mm	16 bar
0731110	53,05	50 mm x 50 mm	16 bar
0731111	97,20	63 mm x 63 mm	16 bar



AC06

Messing Winkelkupplung 90° mit Außengewinde

Anschluss: Klemm x Außengewinde

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0731125	7,00	20 mm x 1/2 "	16 bar
0731126	10,30	25 mm x 3/4 "	16 bar
0731127	16,50	32 mm x 1 "	16 bar
0731128	27,55	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0731129	40,10	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0731130	72,75	63 mm x 2 "	16 bar



AC06

Messing Winkelkupplung 90° mit Innengewinde

Anschluss: Klemm x Innengewinde

Werkstoff: Messing

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0731170	6,85	20 mm x 1/2 "	16 bar
0731171	9,85	25 mm x 3/4 "	16 bar
0731172	15,20	32 mm x 1 "	16 bar
0731173	27,05	40 mm x 1 1/4 "	16 bar
0731174	40,20	50 mm x 1 1/2 "	16 bar
0731175	69,70	63 mm x 2 "	16 bar



AC06



AC06

Messing T-Stück

Anschluss: Klemm x Klemm x Klemm
 Werkstoff: Messing
 Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0731070	13,10	20 mm x 20 mm x 20 mm	16 bar
0731071	19,70	25 mm x 25 mm x 25 mm	16 bar
0731072	28,20	32 mm x 32 mm x 32 mm	16 bar
0731073	48,20	40 mm x 40 mm x 40 mm	16 bar
0731074	79,65	50 mm x 50 mm x 50 mm	16 bar
0731075	120,00	63 mm x 63 mm x 63 mm	16 bar



AC06

Messing T-Stück mit Außengewinde

Anschluss: Klemm x Außengewinde x Klemm
 Werkstoff: Messing
 Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0731215	12,60	20 mm x 1/2 " x 20 mm	16 bar
0731216	15,35	25 mm x 3/4 " x 25 mm	16 bar
0731217	24,40	32 mm x 1 " x 32 mm	16 bar
0731218	40,60	40 mm x 1 1/4 " x 40 mm	16 bar
0731219	66,15	50 mm x 1 1/2 " x 50 mm	16 bar
0731220	105,00	63 mm x 2 " x 63 mm	16 bar



AC06

Messing T-Stück mit Innengewinde

Anschluss: Klemm x Innengewinde x Klemm
 Werkstoff: Messing
 Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0731055	11,15	20 mm x 1/2 " x 20 mm	16 bar
0731056	14,65	25 mm x 3/4 " x 25 mm	16 bar
0731057	25,20	32 mm x 1 " x 32 mm	16 bar
0731058	40,90	40 mm x 1 1/4 " x 40 mm	16 bar
0731059	59,50	50 mm x 1 1/2 " x 50 mm	16 bar
0731060	101,00	63 mm x 2 " x 63 mm	16 bar



AC06

Messing Wandscheibe 90°

Anschluss: Klemm x Innengewinde
 Werkstoff: Messing
 Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0730210	7,85	20 mm x 1/2 "	16 bar
0730211	10,90	25 mm x 3/4 "	16 bar
0730212	15,70	32 mm x 1 "	16 bar

PP Anbohrschelle

Temperaturbeständig: bis +20° C

Anschluss: Schelle x Innengewinde

Werkstoff: PP

Material Dichtung: NBR

Material Bolzen: Stahl



AE03

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Typ	Bolzen / Mutter	Arbeitsdruck
0120525	2,10	20 mm x 1/2 "		2	10 bar
0120527	2,10	25 mm x 1/2 "		2	10 bar
0120528	2,10	25 mm x 3/4 "		2	10 bar
0120531	1,93	32 mm x 1/2 "		2	10 bar
0120532	1,93	32 mm x 3/4 "		2	10 bar
0120533	2,65	32 mm x 1 "		2	10 bar
0120538	2,20	40 mm x 1/2 "		2	10 bar
0120539	2,20	40 mm x 3/4 "		2	10 bar
0120540	2,20	40 mm x 1 "		2	10 bar
0120548	3,45	50 mm x 1/2 "		4	10 bar
0120549	3,45	50 mm x 3/4 "		4	10 bar
0120550	3,45	50 mm x 1 "		4	10 bar
0120551	3,85	50 mm x 1 1/4 "		4	10 bar
0120563	5,15	63 mm x 1/2 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120564	5,15	63 mm x 3/4 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120565	5,15	63 mm x 1 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120566	5,15	63 mm x 1 1/4 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120567	5,15	63 mm x 1 1/2 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120575	6,40	75 mm x 1/2 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120576	6,40	75 mm x 3/4 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120577	6,40	75 mm x 1 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120578	6,40	75 mm x 1 1/4 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120579	6,40	75 mm x 1 1/2 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120580	6,40	75 mm x 2 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120590	7,25	90 mm x 1/2 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120591	7,25	90 mm x 3/4 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120592	7,25	90 mm x 1 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120593	7,25	90 mm x 1 1/4 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120594	7,25	90 mm x 1 1/2 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120595	7,25	90 mm x 2 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120609	8,85	110 mm x 1/2 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120610	8,85	110 mm x 3/4 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120611	8,85	110 mm x 1 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120612	8,85	110 mm x 1 1/4 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120613	8,85	110 mm x 1 1/2 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120614	8,85	110 mm x 2 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0100890	10,65	110 mm x 2 1/2 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0100891	8,85	110 mm x 3 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120625	12,70	125 mm x 3/4 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120626	12,70	125 mm x 1 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120627	12,70	125 mm x 1 1/4 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120628	12,70	125 mm x 1 1/2 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120629	12,70	125 mm x 2 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0100889	22,35	125 mm x 2 1/2 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120738	18,80	140 mm x 1 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120739	18,80	140 mm x 1 1/4 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120740	18,80	140 mm x 1 1/2 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120741	18,80	140 mm x 2 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0100892	22,00	140 mm x 2 1/2 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0100893	22,00	140 mm x 3 "	Edelstahl Ring	4	10 bar
0120630	20,60	160 mm x 3/4 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120631	20,60	160 mm x 1 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120632	20,60	160 mm x 1 1/4 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120633	20,60	160 mm x 1 1/2 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120634	20,60	160 mm x 2 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0100899	43,30	160 mm x 2 1/2 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120635	43,30	160 mm x 3 "	Edelstahl Ring	6	10 bar

Kunststoff Druckleitungssysteme und Armaturen

PP Anbohrschellen für PE/PVC Rohre

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Typ	Bolzen / Mutter	Arbeitsdruck
0120636	43,30	160 mm x 4 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0100894	86,15	180 mm x 1¼ "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0100895	86,15	180 mm x 1½ "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0100896	86,15	180 mm x 2 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120641	45,95	200 mm x 1 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120642	45,95	200 mm x 1¼ "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120643	45,95	200 mm x 1½ "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120644	45,95	200 mm x 2 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120645	45,95	200 mm x 3 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120646	45,95	200 mm x 4 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0100900	119,00	225 mm x 1 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0100901	119,00	225 mm x 1¼ "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120647	119,00	225 mm x 1½ "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120648	119,00	225 mm x 2 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120649	119,00	225 mm x 3 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120650	119,00	225 mm x 4 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120651	130,00	250 mm x 2 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120652	133,00	250 mm x 3 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120653	133,00	250 mm x 4 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0100905	158,00	280 mm x 1¼ "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0100906	158,00	280 mm x 1½ "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0100907	158,00	280 mm x 2 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0100908	158,00	280 mm x 3 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0100909	158,00	280 mm x 4 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120658	212,00	315 mm x 1 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120654	171,00	315 mm x 1½ "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120655	171,00	315 mm x 2 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120656	171,00	315 mm x 3 "	Edelstahl Ring	6	10 bar
0120657	171,00	315 mm x 4 "	Edelstahl Ring	6	10 bar

JASØN Elektroschweißmuffe

Geeignet zum Verbinden von PE Rohr und Formstücken. Die Schweißmuffe ist ausgestattet mit einem 4 mm-Steckanschluss sowie einem Barcode welcher mit dem Lesestift des Elektroschweißgerätes ausgelesen werden kann.

Anschluss: Elektroschweißmuffe x Elektroschweißmuffe

Werkstoff: PE100

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR7,6

Zulassung: DVGW



AC08

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Druck, Wasser	Druck, Gas
0302146	6,25	20 mm x 20 mm	16 bar	10 bar
0302147	6,65	25 mm x 25 mm	16 bar	10 bar
0302148	6,75	32 mm x 32 mm	16 bar	10 bar
0302149	7,00	40 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302150	9,90	50 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302151	10,65	63 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302152	15,65	75 mm x 75 mm	16 bar	10 bar
0302153	17,10	90 mm x 90 mm	16 bar	10 bar
0302154	20,90	110 mm x 110 mm	16 bar	10 bar
0302155	29,05	125 mm x 125 mm	16 bar	10 bar
0302156	36,90	140 mm x 140 mm	16 bar	10 bar
0302157	43,30	160 mm x 160 mm	16 bar	10 bar
0302158	61,90	180 mm x 180 mm	16 bar	10 bar
0302159	68,55	200 mm x 200 mm	16 bar	10 bar
0302160	83,60	225 mm x 225 mm	16 bar	10 bar
0302161	148,00	250 mm x 250 mm	16 bar	10 bar
0302162	168,00	280 mm x 280 mm	16 bar	10 bar
0302163	214,00	315 mm x 315 mm	16 bar	10 bar
0302164	376,00	355 mm x 355 mm	16 bar	10 bar
0302165	486,00	400 mm x 400 mm	16 bar	10 bar

JASØN Elektroschweißwinkel 90°

Geeignet zum Verbinden von PE Rohr und Formstücken. Der Schweißwinkel ist ausgestattet mit einem 4 mm-Steckanschluss sowie einem Barcode welcher mit dem Lesestift des Elektroschweißgerätes ausgelesen werden kann.

Anschluss: Elektroschweißmuffe x Elektroschweißmuffe

Werkstoff: PE100

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR7,6

Zulassung: DVGW



AC08

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Druck, Wasser	Druck, Gas
0302176	12,45	25 mm x 25 mm	16 bar	10 bar
0302177	16,95	32 mm x 32 mm	16 bar	10 bar
0302178	19,10	40 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302179	26,15	50 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302180	31,75	63 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302181	46,55	75 mm x 75 mm	16 bar	10 bar
0302182	50,05	90 mm x 90 mm	16 bar	10 bar
0302183	72,20	110 mm x 110 mm	16 bar	10 bar
0302184	91,45	125 mm x 125 mm	16 bar	10 bar
7007381	121,00	140 mm x 140 mm	16 bar	10 bar
0302185	133,00	160 mm x 160 mm	16 bar	10 bar
0302186	238,00	200 mm x 200 mm	16 bar	10 bar



JASØN Elektroschweißwinkel 45°

Geeignet zum Verbinden von PE Rohr und Formstücken. Der Schweißwinkel ist ausgestattet mit einem 4 mm-Steckanschluss sowie einem Barcode welcher mit dem Lesestift des Elektroschweißgerätes ausgelesen werden kann.

Anschluss: Elektroschweißmuffe x Elektroschweißmuffe

Werkstoff: PE100

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR7,6

Zulassung: DVGW

AC08

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Druck, Wasser	Druck, Gas
0302187	17,15	32 mm x 32 mm	16 bar	10 bar
0302188	19,30	40 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302189	26,25	50 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302190	31,90	63 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302191	47,95	75 mm x 75 mm	16 bar	10 bar
0302192	51,45	90 mm x 90 mm	16 bar	10 bar
0302193	73,60	110 mm x 110 mm	16 bar	10 bar
0302194	91,45	125 mm x 125 mm	16 bar	10 bar
0302195	133,00	160 mm x 160 mm	16 bar	10 bar



JASØN Elektroschweißreduktion

Geeignet zum Verbinden von PE Rohr und Formstücken. Die Schweißreduktion ist ausgestattet mit einem 4 mm-Steckanschluss sowie einem Barcode welcher mit dem Lesestift des Elektroschweißgerätes ausgelesen werden kann.

Anschluss: Elektroschweißmuffe x Elektroschweißmuffe

Werkstoff: PE100

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR7,6

Zulassung: DVGW

AC08

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Druck, Wasser	Druck, Gas
0302208	10,65	32 mm x 20 mm	16 bar	10 bar
0302209	10,65	32 mm x 25 mm	16 bar	10 bar
0302210	19,75	40 mm x 32 mm	16 bar	10 bar
0302211	21,15	50 mm x 32 mm	16 bar	10 bar
0302212	21,15	50 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302213	22,60	63 mm x 32 mm	16 bar	10 bar
0302214	22,60	63 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302215	22,60	63 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302216	26,75	75 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302217	34,60	90 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302218	34,60	90 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302219	34,60	90 mm x 75 mm	16 bar	10 bar
0302220	48,60	110 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302221	48,60	110 mm x 90 mm	16 bar	10 bar
0302223	56,95	125 mm x 90 mm	16 bar	10 bar
0302222	56,95	125 mm x 110 mm	16 bar	10 bar
0302224	89,35	160 mm x 90 mm	16 bar	10 bar
0302225	89,35	160 mm x 110 mm	16 bar	10 bar
0302226	89,35	160 mm x 125 mm	16 bar	10 bar

JASØN Elektroschweiß-T-Stück mit Abgang

Das Elektroschweiß-T-Stück ist ausgestattet mit einem 4 mm-Steckanschluss sowie einem Barcode welcher mit dem Lesestift des Elektroschweißgerätes ausgelesen werden kann. Die Reduzierung des T-Stückes erfolgt durch ein Reduzierstück oder eine reduzierte E-Muffe.

Anschluss: Elektroschweißmuffe x Stutzen x Elektroschweißmuffe

Werkstoff: PE100

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR7,6

Zulassung: DVGW



AC08

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Druck, Wasser	Druck, Gas
0302166	15,80	25 mm x 25 mm x 25 mm	16 bar	10 bar
0302167	19,10	32 mm x 32 mm x 32 mm	16 bar	10 bar
0302168	25,40	40 mm x 40 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302169	27,45	50 mm x 50 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302170	30,40	63 mm x 63 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302171	44,40	75 mm x 75 mm x 75 mm	16 bar	10 bar
0302172	51,45	90 mm x 90 mm x 90 mm	16 bar	10 bar
0302173	72,90	110 mm x 110 mm x 110 mm	16 bar	10 bar
0302174	95,75	125 mm x 125 mm x 125 mm	16 bar	10 bar
7007382	128,00	140 mm x 140 mm x 140 mm	16 bar	10 bar
0302175	162,00	160 mm x 160 mm x 160 mm	16 bar	10 bar

JASØN Elektroschweißendkappe

Geeignet zum Verbinden von PE Rohr und Formstücken. Die Schweißendkappe ist ausgestattet mit einem 4 mm-Steckanschluss sowie einem Barcode welcher mit dem Lesestift des Elektroschweißgerätes ausgelesen werden kann.



Anschluss: Elektroschweißmuffe

Werkstoff: PE100

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR7,6

Zulassung: DVGW

AC08

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Druck, Wasser	Druck, Gas
0302196	10,65	20 mm	16 bar	10 bar
0302197	11,15	25 mm	16 bar	10 bar
0302198	11,50	32 mm	16 bar	10 bar
0302199	12,45	40 mm	16 bar	10 bar
0302200	16,90	50 mm	16 bar	10 bar
0302201	19,65	63 mm	16 bar	10 bar
0302202	30,75	75 mm	16 bar	10 bar
0302203	39,60	90 mm	16 bar	10 bar
0302204	50,80	110 mm	16 bar	10 bar
0302205	62,60	125 mm	16 bar	10 bar
0302206	89,35	140 mm	16 bar	10 bar
0302207	92,20	160 mm	16 bar	10 bar



JASØN Elektroschweißübergang mit MS Außengewinde

Der Elektroschweißübergang ist ausgestattet mit einem 4 mm-Steckanschluss sowie einem Barcode welcher mit dem Lesestift des Elektroschweißgerätes ausgelesen werden kann.

Anschluss: Elektroschweißmuffe x Außengewinde

Werkstoff: PE100

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR7,6

Zulassung: DVGW

AC08

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Druck, Wasser	Druck, Gas
0302279	32,60	20 mm x 1/2 "	16 bar	10 bar
0302280	37,30	25 mm x 3/4 "	16 bar	10 bar
0302281	41,05	32 mm x 1 "	16 bar	10 bar
0302282	60,40	40 mm x 1 1/4 "	16 bar	10 bar
0302283	83,60	50 mm x 1 1/2 "	16 bar	10 bar
0302284	94,35	63 mm x 2 "	16 bar	10 bar
0302285	216,00	75 mm x 2 1/2 "	16 bar	10 bar



JASØN Elektroschweißübergang mit MS Innengewinde

Der Elektroschweißübergang ist ausgestattet mit einem 4 mm-Steckanschluss sowie einem Barcode welcher mit dem Lesestift des Elektroschweißgerätes ausgelesen werden kann.

Anschluss: Elektroschweißmuffe x Innengewinde

Werkstoff: PE100

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR7,6

Zulassung: DVGW

AC08

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Druck, Wasser	Druck, Gas
0302286	43,30	20 mm x 1/2 "	16 bar	10 bar
0302287	47,30	25 mm x 3/4 "	16 bar	10 bar
0302288	50,30	32 mm x 1 "	16 bar	10 bar
0302289	62,05	40 mm x 1 1/4 "	16 bar	10 bar
0302290	64,55	50 mm x 1 1/2 "	16 bar	10 bar
0302291	94,35	63 mm x 2 "	16 bar	10 bar
0302292	216,00	75 mm x 2 1/2 "	16 bar	10 bar

JASØN Winkel 90° mit langen Schenkeln

Geeignet zum Spiegel- und Elektroschweißen.

Anschluss: Stutzen x Stutzen

Werkstoff: PE100

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR11

Zulassung: DVGW



Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Druck, Wasser	Druck, Gas	
0302063	4,85	20 mm x 20 mm	16 bar	10 bar	
0302064	5,10	25 mm x 25 mm	16 bar	10 bar	
0302065	5,30	32 mm x 32 mm	16 bar	10 bar	
0302066	6,30	40 mm x 40 mm	16 bar	10 bar	
0302067	7,80	50 mm x 50 mm	16 bar	10 bar	
0302068	11,80	63 mm x 63 mm	16 bar	10 bar	
0302069	15,90	75 mm x 75 mm	16 bar	10 bar	
0302070	19,40	90 mm x 90 mm	16 bar	10 bar	
0302071	38,90	110 mm x 110 mm	16 bar	10 bar	
0302072	55,25	125 mm x 125 mm	16 bar	10 bar	
0302073	74,30	140 mm x 140 mm	16 bar	10 bar	
0302074	79,35	160 mm x 160 mm	16 bar	10 bar	
0302075	171,00	200 mm x 200 mm	16 bar	10 bar	
0302076	182,00	225 mm x 225 mm	16 bar	10 bar	
0302077	283,00	250 mm x 250 mm	16 bar	10 bar	
0302078	666,00	315 mm x 315 mm	16 bar	10 bar	

AC08

JASØN Winkel 45° mit langen Schenkeln

Geeignet zum Spiegel- und Elektroschweißen.

Anschluss: Stutzen x Stutzen

Werkstoff: PE100

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR11

Zulassung: DVGW



Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Druck, Wasser	Druck, Gas	
0302079	5,50	32 mm x 32 mm	16 bar	10 bar	
0302080	6,00	40 mm x 40 mm	16 bar	10 bar	
0302081	7,95	50 mm x 50 mm	16 bar	10 bar	
0302082	12,00	63 mm x 63 mm	16 bar	10 bar	
0302083	16,10	75 mm x 75 mm	16 bar	10 bar	
0302084	19,75	90 mm x 90 mm	16 bar	10 bar	
0302085	35,30	110 mm x 110 mm	16 bar	10 bar	
0302086	54,30	125 mm x 125 mm	16 bar	10 bar	
0302087	70,80	140 mm x 140 mm	16 bar	10 bar	
0302088	75,75	160 mm x 160 mm	16 bar	10 bar	
0302089	137,00	200 mm x 200 mm	16 bar	10 bar	
0302090	163,00	225 mm x 225 mm	16 bar	10 bar	
0302091	236,00	250 mm x 250 mm	16 bar	10 bar	
0302092	659,00	315 mm x 315 mm	16 bar	10 bar	

AC08



AC03

Bögen 30°

Anschluss: Stutzen x Stutzen
 Werkstoff: PE100
 Farbe: Schwarz
 SDR Klasse: SDR17
 Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0391064	203,00	140 mm x 140 mm	10 bar
0391065	217,00	160 mm x 160 mm	10 bar
0391067	313,00	200 mm x 200 mm	10 bar
0391068	337,00	225 mm x 225 mm	10 bar



AC03

Bögen 22°

Anschluss: Stutzen x Stutzen
 Werkstoff: PE100
 Farbe: Schwarz
 SDR Klasse: SDR17
 Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0391072	203,00	140 mm x 140 mm	10 bar
0391073	217,00	160 mm x 160 mm	10 bar
0391075	313,00	200 mm x 200 mm	10 bar
0391076	337,00	225 mm x 225 mm	10 bar



AC03

Bögen 11°

Anschluss: Stutzen x Stutzen
 Werkstoff: PE100
 Farbe: Schwarz
 SDR Klasse: SDR17
 Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0391081	217,00	160 mm x 160 mm	10 bar
0391083	313,00	200 mm x 200 mm	10 bar
0391084	337,00	225 mm x 225 mm	10 bar

JASØN Konzentrische Reduzierung mit langen Schenkeln

Geeignet zum Spiegel- und Elektroschweißen.

Anschluss: Stutzen x Stutzen

Werkstoff: PE100

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR11

Zulassung: DVGW



AC08

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Druck, Wasser	Druck, Gas
0302109	6,85	25 mm x 20 mm	16 bar	10 bar
0302110	6,85	32 mm x 20 mm	16 bar	10 bar
0302111	6,85	32 mm x 25 mm	16 bar	10 bar
0302112	6,85	40 mm x 20 mm	16 bar	10 bar
0302113	6,85	40 mm x 25 mm	16 bar	10 bar
0302114	6,85	40 mm x 32 mm	16 bar	10 bar
0302115	6,85	50 mm x 25 mm	16 bar	10 bar
0302116	6,85	50 mm x 32 mm	16 bar	10 bar
0302117	6,85	50 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302118	8,15	63 mm x 32 mm	16 bar	10 bar
0302119	8,15	63 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302120	8,15	63 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302121	10,50	75 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302122	10,50	75 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302123	15,75	90 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302124	15,75	90 mm x 75 mm	16 bar	10 bar
0302125	19,50	110 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302126	19,50	110 mm x 75 mm	16 bar	10 bar
0302127	19,50	110 mm x 90 mm	16 bar	10 bar
0302128	26,40	125 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302129	26,40	125 mm x 75 mm	16 bar	10 bar
0302130	26,40	125 mm x 90 mm	16 bar	10 bar
0302131	26,40	125 mm x 110 mm	16 bar	10 bar
0302132	45,05	140 mm x 125 mm	16 bar	10 bar
0302133	49,75	160 mm x 90 mm	16 bar	10 bar
0302134	49,75	160 mm x 110 mm	16 bar	10 bar
0302135	49,75	160 mm x 125 mm	16 bar	10 bar
0302136	49,75	160 mm x 140 mm	16 bar	10 bar
0302137	75,05	200 mm x 160 mm	16 bar	10 bar
0302138	175,00	225 mm x 160 mm	16 bar	10 bar
0302139	204,00	250 mm x 200 mm	16 bar	10 bar
0302140	204,00	250 mm x 225 mm	16 bar	10 bar
0302141	276,00	315 mm x 225 mm	16 bar	10 bar
0302142	276,00	315 mm x 250 mm	16 bar	10 bar



JASØN T-Stück mit langen Schenkel

Geeignet zum Spiegel- und Elektroschweißen.

Anschluss: Stutzen x Stutzen x Stutzen

Werkstoff: PE100

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR11

Zulassung: DVGW

AC08

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Druck, Wasser	Druck, Gas
0302047	6,30	20 mm x 20 mm x 20 mm	16 bar	10 bar
0302048	6,30	25 mm x 25 mm x 25 mm	16 bar	10 bar
0302049	6,50	32 mm x 32 mm x 32 mm	16 bar	10 bar
0302050	8,00	40 mm x 40 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302051	9,80	50 mm x 50 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302052	13,10	63 mm x 63 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302053	18,45	75 mm x 75 mm x 75 mm	16 bar	10 bar
0302054	29,90	90 mm x 90 mm x 90 mm	16 bar	10 bar
0302055	43,95	110 mm x 110 mm x 110 mm	16 bar	10 bar
0302056	63,70	125 mm x 125 mm x 125 mm	16 bar	10 bar
0302057	102,00	140 mm x 140 mm x 140 mm	16 bar	10 bar
0302058	139,00	160 mm x 160 mm x 160 mm	16 bar	10 bar
0302059	255,00	200 mm x 200 mm x 200 mm	16 bar	10 bar
0302060	301,00	225 mm x 225 mm x 225 mm	16 bar	10 bar
0302061	417,00	250 mm x 250 mm x 250 mm	16 bar	10 bar
0302062	836,00	315 mm x 315 mm x 315 mm	16 bar	10 bar



JASØN Endkappe mit langem Schenkel

Geeignet zum Spiegel- und Elektroschweißen.

Anschluss: Stutzen

Werkstoff: PE100

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR11

Zulassung: DVGW

AC08

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Druck, Wasser	Druck, Gas
0302093	4,85	20 mm	16 bar	10 bar
0302094	5,05	25 mm	16 bar	10 bar
0302095	5,25	32 mm	16 bar	10 bar
0302096	6,30	40 mm	16 bar	10 bar
0302097	7,95	50 mm	16 bar	10 bar
0302098	10,25	63 mm	16 bar	10 bar
0302099	15,30	75 mm	16 bar	10 bar
0302100	23,80	90 mm	16 bar	10 bar
0302101	32,10	110 mm	16 bar	10 bar
0302102	35,05	125 mm	16 bar	10 bar
0302103	55,25	140 mm	16 bar	10 bar
0302104	57,45	160 mm	16 bar	10 bar
0302105	92,90	200 mm	16 bar	10 bar
0302106	111,00	225 mm	16 bar	10 bar
0302107	134,00	250 mm	16 bar	10 bar
0302108	288,00	315 mm	16 bar	10 bar

JASØN Vorschweißbund mit langem Schenkel

Geeignet zum Spiegel- und Elektroschweißen.

Anschluss: Stutzen

Werkstoff: PE100

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR11

Zulassung: DVGW



Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Druck, Wasser	Druck, Gas
0302031	4,50	25 mm	16 bar	10 bar
0302032	5,50	32 mm	16 bar	10 bar
0302033	6,00	40 mm	16 bar	10 bar
0302034	6,95	50 mm	16 bar	10 bar
0302035	8,60	63 mm	16 bar	10 bar
0302036	11,60	75 mm	16 bar	10 bar
0302037	14,15	90 mm	16 bar	10 bar
0302038	17,15	110 mm	16 bar	10 bar
0302039	21,55	125 mm	16 bar	10 bar
0302040	27,65	140 mm	16 bar	10 bar
0302041	31,75	160 mm	16 bar	10 bar
0302042	62,55	200 mm	16 bar	10 bar
0302043	73,60	225 mm	16 bar	10 bar
0302044	93,60	250 mm	16 bar	10 bar
0302045	235,00	280 mm	16 bar	10 bar
0302046	286,00	315 mm	16 bar	10 bar

AC08

PP Loser Flansch mit Stahleinlage

Glasfaserverstärkt.

Werkstoff: PP/Stahl

Farbe: Schwarz



Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Lochkreis	Flansch
0101930	14,30	32 mm	25	85 mm	PN10/16
0101931	18,15	40 mm	32	100 mm	PN10/16
0101932	21,05	50 mm	40	110 mm	PN10/16
0101933	24,30	63 mm	50	125 mm	PN10/16
0101934	27,10	75 mm	65	145 mm	PN10/16
0101935	32,15	90 mm	80	160 mm	PN10/16
0101936	63,10	110 mm	100	180 mm	PN10/16
0101937	63,10	125 mm	100	180 mm	PN10/16
0101938	58,60	140 mm	125	210 mm	PN10/16
0101939	68,40	160 mm	150	240 mm	PN10/16
0101940	68,40	180 mm	150	240 mm	PN10/16
0101941	97,50	200 mm	200	295 mm	PN10
0101942	97,50	225 mm	200	295 mm	PN10
0101943	136,00	250 mm	250	350 mm	PN10
0101944	136,00	280 mm	250	350 mm	PN10
0390692	202,00	315 mm	300	400 mm	PN10

AE00



PP-Blindflansch

PP schwarz glasfaserverstärkt mit Stahleinlage

Werkstoff: PP/Stahl

Farbe: Schwarz

AE00

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN	Flansch
0391198	149,00	90 mm	80	PN10/16
0391199	188,00	110 mm	100	PN10/16
0391200	248,00	125 mm	125	PN10/16
0391201	308,00	160 mm	150	PN10/16
0391202	343,00	200 mm	200	PN10



JASØN Elektroschweiss-Anbohrschelle mit Schraubkappe

Zur Herstellung eines Abganges bei bestehenden PE Rohr-Leitungen. Die Anbohrschelle ist ausgestattet mit einem 4 mm-Steckanschluss sowie einem Barcode welcher mit dem Lesestift des Elektroschweißgerätes ausgelesen werden kann.

Anschluss: Elektroschweißschelle x Schweißstutzen

Werkstoff: PE100

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR11

Zulassung: DVGW

AC08

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Druck, Wasser	Druck, Gas
0302227	63,45	40 mm x 20 mm	16 bar	10 bar
0302228	63,45	40 mm x 25 mm	16 bar	10 bar
0302229	63,45	50 mm x 20 mm	16 bar	10 bar
0302230	63,45	50 mm x 25 mm	16 bar	10 bar
0302231	63,45	50 mm x 32 mm	16 bar	10 bar
0302232	65,10	63 mm x 32 mm	16 bar	10 bar
0302233	65,10	63 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302234	65,10	63 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302235	67,95	75 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302236	67,95	75 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302237	67,95	75 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302238	68,60	90 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302239	68,60	90 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302240	68,60	90 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302241	72,20	110 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302242	72,20	110 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302243	72,20	110 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302244	80,75	125 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302245	80,75	125 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302246	80,75	125 mm x 63 mm	16 bar	10 bar

JASØN Elektroschweiss Anbohrschelle

Zur Herstellung eines Abganges bei bestehenden PE Rohr-Leitungen. Die Anbohrschelle ist ausgestattet mit einem 4 mm-Stekkanschluss sowie einem Barcode welcher mit dem Lesestift des Elektroschweißgerätes ausgelesen werden kann.

Anschluss: Elektroschweißschelle x Schweißstutzen

Werkstoff: PE100

Farbe: Schwarz

SDR Klasse: SDR11

Zulassung: DVGW



AC08

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Druck, Wasser	Druck, Gas
0302247	32,15	40 mm x 20 mm	16 bar	10 bar
0302248	32,15	40 mm x 25 mm	16 bar	10 bar
0302249	33,90	50 mm x 20 mm	16 bar	10 bar
0302250	33,90	50 mm x 25 mm	16 bar	10 bar
0302251	33,90	50 mm x 32 mm	16 bar	10 bar
0302252	35,55	63 mm x 32 mm	16 bar	10 bar
0302253	35,55	63 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302254	35,55	63 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302255	37,25	75 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302256	37,25	75 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302257	37,25	75 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302258	38,95	90 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302259	38,95	90 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302260	38,95	90 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302261	44,40	110 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302262	44,40	110 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302263	44,40	110 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302264	52,80	125 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302265	52,80	125 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302266	52,80	125 mm x 90 mm	16 bar	10 bar
0302267	62,60	140 mm x 40 mm	16 bar	10 bar
0302268	62,60	140 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302269	62,60	140 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302270	69,80	160 mm x 50 mm	16 bar	10 bar
0302271	69,80	160 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302272	96,45	160 mm x 90 mm	16 bar	10 bar
0302273	96,45	200 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302274	161,00	200 mm x 90 mm	16 bar	10 bar
0302275	161,00	200 mm x 110 mm	16 bar	10 bar
0302276	106,00	225 mm x 63 mm	16 bar	10 bar
0302277	176,00	225 mm x 90 mm	16 bar	10 bar
0302278	176,00	225 mm x 110 mm	16 bar	10 bar

Schweissgerät inklusive Koffer, Typ HST300 Print+

Art.-Nr.	€/Stück
0390597	8.358,00



PB00



Heizwendeschweissgerät, Typ HST300 Junior+

Ohne Protokollierung, inklusive Koffer

Art.-Nr.	€/Stück
7010083	6.020,00

PB00



Rotations Schaber

Vorbereitung für das Schweißen von PE-Rohr

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300826	3.000,00	110-500 mm

PB00



Positionierungsklemme

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300846	772,00	160 mm
0300847	943,00	200 mm

PB00

Speedfit PE Rohr

Für Kaltwasser. Speedfit Rohre und Formteile für Wasser. Kunststoff-Push-in-System, sowohl für Kunststoff- als auch Metallrohre.

Anschluss: Glatt x Glatt

Werkstoff: PE

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck
0700576	0,86	15 mm	1,7 mm	50 m	6 bar
0700575	0,66	15 mm	1,7 mm	100 m	6 bar
0700578	1,58	22 mm	2,4 mm	50 m	6 bar
0700579	1,33	22 mm	2,4 mm	100 m	6 bar



AH02

Diffusionsdichtes Speedpex Verbundrohr

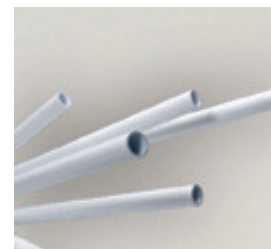
Für Heizung, Warmwasser usw.

Anschluss: Glatt x Glatt

Werkstoff: PE-X

Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck
0700698	2,90	10 mm	1,65 mm	100 m	10 bar
0700699	2,95	12 mm	1,7 mm	100 m	10 bar
0700705	4,65	15 mm	1,7 mm	3 m	10 bar
0700700	4,40	15 mm	1,7 mm	25 m	10 bar
0700701	4,40	15 mm	1,7 mm	50 m	10 bar
0700702	3,25	15 mm	1,7 mm	100 m	10 bar
0700711	3,70	16 mm	2,2 mm	50 m	10 bar
0700713	6,40	20 mm	2,8 mm	50 m	10 bar
0700706	10,10	22 mm	2,15 mm	3 m	10 bar
0700703	9,60	22 mm	2,15 mm	25 m	10 bar
0700687	13,70	28 mm	2,15 mm	3 m	10 bar



AH02

Speedfit Megatherm Dowlex Rohr

Für Heizung, Warmwasser usw.

Anschluss: Glatt x Glatt

Werkstoff: Dowlex

Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck
0700586	3,10	15 mm	2,0 mm	3 m	12 bar
0700580	3,20	15 mm	2,0 mm	100 m	12 bar
0700588	6,35	22 mm	3,0 mm	2 m	12 bar
0700581	6,00	22 mm	3,0 mm	50 m	12 bar



AH02

Gerader Verbinde

Anschluss: Einstech x Einstech

Werkstoff: POM

Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700606	3,45	10 mm x 10 mm	10 bar
0700547	4,85	12 mm x 12 mm	10 bar
0700604	2,95	15 mm x 15 mm	10 bar
0701341	2,80	16 mm x 16 mm	10 bar
0701342	4,40	20 mm x 20 mm	10 bar
0700605	4,80	22 mm x 22 mm	10 bar



AH02



Reduzier Kupplung

Anschluss: Einstek x Einstek
Werkstoff: POM
Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700675	5,70	15 mm x 10 mm	10 bar
0700557	6,75	15 mm x 12 mm	10 bar
0700677	7,65	22 mm x 15 mm	10 bar

AH02



Ausgleichs-Verbinder

Anschluss: Einstek x Einstek
Werkstoff: POM
Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700622	5,70	15 mm x 15 mm	10 bar

AH02



Reduzierstück

Anschluss: Einstek x Stutzen
Werkstoff: POM
Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700556	3,55	15 mm x 12 mm	10 bar
0700615	3,85	22 mm x 15 mm	10 bar

AH02



Übergangskupplung Messing Innengewinde

Anschluss: Einstek x Innengewinde
Werkstoff: POM/messing
Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700669	6,55	15 mm x 1/2 "	10 bar
0700670	8,55	15 mm x 3/4 "	10 bar
0700671	9,50	22 mm x 3/4 "	10 bar

AH02



Winkel Verbinde 90°

Anschluss: Einstek x Einstek
Werkstoff: POM
Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700548	5,00	12 mm x 12 mm	10 bar
0700610	3,25	15 mm x 15 mm	10 bar
0701344	3,35	16 mm x 16 mm	10 bar
0701345	5,25	20 mm x 20 mm	10 bar
0700611	5,55	22 mm x 22 mm	10 bar

AH02

Einsteckwinkel Verbinder 90°

Anschluss: Einstech x Stutzen

Werkstoff: POM

Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700550	5,70	12 mm x 12 mm	10 bar
0700613	4,40	15 mm x 15 mm	10 bar
0701348	7,80	20 mm x 20 mm	10 bar
0700614	7,95	22 mm x 22 mm	10 bar



AH02

Winkel 90°

Anschluss: Einstech x Innengewinde

Werkstoff: POM/messing

Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700668	8,10	15 mm x 1/2 "	10 bar



AH02

T-Verbinder 90°

Anschluss: Einstech x Einstech x Einstech

Werkstoff: POM

Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700551	5,90	12 mm x 12 mm x 12 mm	10 bar
0700607	4,55	15 mm x 15 mm x 15 mm	10 bar
0701351	7,20	20 mm x 20 mm x 20 mm	10 bar
0700608	7,65	22 mm x 22 mm x 22 mm	10 bar
0700682	25,50	28 mm x 28 mm x 28 mm	10 bar



AH02

Reduzierter T-Verbinder 90°

Anschluss: Einstech x Einstech x Einstech

Werkstoff: POM

Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700596	9,45	15 mm x 22 mm x 15 mm	10 bar
0700595	8,75	22 mm x 15 mm x 15 mm	10 bar
0700612	9,45	22 mm x 15 mm x 22 mm	10 bar
0710139	9,25	22 mm x 22 mm x 15 mm	10 bar



AH02

T-Stück

Anschluss: Einstech x Innengewinde x Einstech

Werkstoff: Messing

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0701062	19,85	15 mm x 1/2 " x 15 mm



AH02



Kupplung mit Außengewinde

Anschluss: Einstech x Außengewinde

Werkstoff: POM

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700600	2,65	15 mm x 1/2 "	10 bar
0700601	3,75	22 mm x 3/4 "	10 bar

AH02



Speedfit - Gerader Verbinder mit Außengewinde

Parallelgewinde

Anschluss: Einstech x Außengewinde

Werkstoff: Messing

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700561	10,35	10 mm x 1/2 "	10 bar
0700562	10,60	12 mm x 1/2 "	10 bar
0701364	19,80	20 mm x 1/2 "	10 bar

AH02



Gerader Verbinder mit Außengewinde

Kegelgewinde

Anschluss: Einstech x Außengewinde

Werkstoff: Messing

Farbe: Messing

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700666	10,55	15 mm x 1/2 "	10 bar
0700667	18,75	22 mm x 3/4 "	10 bar

AH02



Gerader Verbinder mit Innengewinde

Anschluss: Einstech x Innengewinde

Werkstoff: POM

Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700602	3,25	15 mm x 1/2 "	10 bar
0700599	5,45	15 mm x 3/4 "	10 bar
0700603	4,10	22 mm x 3/4 "	10 bar

AH02



Einschraubstutzen mit Innengewinde

Anschluss: Stutzen x Innengewinde

Werkstoff: Messing

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700652	25,95	15 mm x 1/2 "	10 bar
0700653	29,85	22 mm x 3/4 "	10 bar

AH02

Einschraubstutzen mit Außengewinde

Anschluss: Stutzen x Außengewinde

Werkstoff: Messing

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700650	14,80	15 mm x 1/2 "	10 bar
0701366	27,65	20 mm x 1/2 "	10 bar
0701359	9,60	20 mm x 3/4 "	10 bar
0700651	17,90	22 mm x 3/4 "	10 bar
0701058	23,60	22 mm x 1 "	10 bar



AH02

Wandscheibe 90° aus Messing

Anschluss: Einstech x Außengewinde

Werkstoff: Messing

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700648	22,00	15 mm x 1/2 "	10 bar
0700649	26,10	22 mm x 3/4 "	10 bar



AH02

Verbinder mit Schlauchfülle

Anschluss: Einstech x Schlauchfülle

Werkstoff: POM

Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700654	3,60	15 mm x 1/2 "	10 bar
0700672	4,55	22 mm x 1/2 "	10 bar
0700655	3,85	22 mm x 3/4 "	10 bar



AH02

Endkappe

Anschluss: Einstech

Werkstoff: POM

Farbe: Weiß

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0700616	3,10	10 mm
0700554	3,85	12 mm
0700617	2,70	15 mm
0701355	3,25	16 mm
0701356	3,75	20 mm
0700618	3,60	22 mm



AH02



Verschlussstopfen

Anschluss: Stutzen

Werkstoff: POM

Farbe: Weiß

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	
0700620	1,39	15 mm	
0700621	1,45	22 mm	

AH02



Kunststoff Wandscheibe

Anschluss: Einstech x Innengewinde

Werkstoff: POM

Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700638	4,45	15 mm x 1/2 "	10 bar

AH02



Absperrhahn mit Außengewinde und Stecktechnik

Anschluss: Einstech x Außengewinde

Werkstoff: POM

Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700637	10,45	15 mm x 3/4 "	10 bar

AH02



Absperrventil

Anschluss: Einstech x Einstech

Werkstoff: POM

Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700639	15,40	15 mm x 15 mm	10 bar
0700661	22,70	22 mm x 22 mm	10 bar

AH02



Absperrhahn mit beidseitiger Stecktechnik

Anschluss: Einstech x Einstech

Werkstoff: POM

Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700635	11,65	15 mm x 15 mm	10 bar

AH02

Service-Ventil mit beidseitiger Stecktechnik

Anschluss: Einstek x Einstek

Werkstoff: POM

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700641	5,65	15 mm x 15 mm	10 bar



AH02

Doppel-Rückschlagventil mit beidseitiger Stecktechnik

Anschluss: Einstek x Einstek

Werkstoff: POM

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700643	17,10	15 mm x 15 mm	10 bar



AH02

Wassertank-Verbinder

Nur handfest anziehen.

Anschluss: Einstek

Werkstoff: POM

Farbe: Grau

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0700645	4,80	15 mm
0700646	5,90	22 mm



AH02

3-Wege Verteilerleiste (4-fach)

Anschluss: Einstek x Einstek

Werkstoff: POM

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0701057	37,40	22 mm x 15 mm	10 bar



AH02



Superseal-Rohrstützhülse

Nur für Speedpex-Rohr geeignet.

Bietet doppelte Sicherheit in Bezug auf die Abdichtung von Rohr und Verbinder. O-Ring in der Stützhülse dichtet den Innendurchmesser der Verbinder ab.

Werkstoff: POM

Farbe: Weiß

Arbeitsdruck: 10 bar

AH02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0700673	0,56	15 mm
0700674	0,62	22 mm



Sicherungsring

Werkstoff: POM

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0700591	0,38	15 mm
0700625	0,33	15 mm
0700626	0,38	22 mm

AH02



Staubkappe

Werkstoff: POM

Farbe: Weiß

AH02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0700632	0,50	10 mm
0700633	0,50	10 mm
0700634	0,50	10 mm
0700627	0,56	15 mm
0700656	0,56	15 mm
0700658	0,56	15 mm
0700657	0,77	22 mm
0700659	0,77	22 mm



Lösehilfe

Werkstoff: POM

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0700629	0,86	10 mm
0700630	0,75	15 mm
0700631	1,03	22 mm

AH02

Halteelement/Ersatzteil

Werkstoff: POM

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0700693	1,88	15 mm
0700694	1,88	22 mm



AH02

EPDM O-ring / Ersatzteil

Werkstoff: EPDM

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0700695	0,90	15 mm
0700696	1,15	22 mm



AH02

Rohrschere

Werkstoff: Stahl

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0700660	35,45	4-28 mm



AH02

Stützhülse mit O-Ring für Speedpex Verbundrohr

Werkstoff: POM

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0700690	0,71	15 mm
0700691	1,03	22 mm



AH02



Polyamidrohr - Stangenware

Anschluss: Glatt x Glatt

Werkstoff: PA

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck
0700718	5,60	15 mm	1,5 mm	3 m	10 bar
0701048	9,75	22 mm	2,0 mm	3 m	20 bar

AH02



PA-Rohr

Für Speedfit-Druckluftverbinder, Serie PM

- Material weich

Für Druckluft, Wasser und Vakuumanwendungen einsetzbar

Temperatur : -25° C bis +75° C (Luft), 1° C bis +65° C (Wasser)

Werkstoff: PA

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Länge	Arbeitsdruck
0700730	1,44	6 mm	1 mm	100 m	27 bar
0700731	1,92	8 mm	1 mm	100 m	19 bar
0700732	4,35	10 mm	1,5 mm	100 m	15 bar
0700733	4,25	12 mm	1,5 mm	100 m	19 bar
0700734	5,20	15 mm	1,5 mm	100 m	15 bar
0700736	10,05	22 mm	2,0 mm	100 m	14 bar

AH02



Gerader Verbinder

Anschluss: Einstech x Einstech

Werkstoff: POM

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700780	2,65	4 mm x 4 mm	10 bar
0700782	2,75	6 mm x 6 mm	10 bar
0700783	3,10	8 mm x 8 mm	10 bar
0700784	4,75	10 mm x 10 mm	10 bar
0700785	5,60	12 mm x 12 mm	10 bar
0700786	5,25	15 mm x 15 mm	10 bar
0700788	8,40	22 mm x 22 mm	10 bar
0700680	19,70	28 mm x 28 mm	10 bar

AH02



Gerader Reduzierverbinder

Anschluss: Einstech x Einstech

Werkstoff: POM

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700972	3,20	8 mm x 6 mm	10 bar
0700975	4,20	10 mm x 8 mm	10 bar
0700976	5,25	12 mm x 8 mm	10 bar

AH02

Reduzierverbinder

Anschluss: Einstech x Stutzen

Werkstoff: POM

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700792	1,92	6 mm x 5 mm	10 bar
0700795	2,45	8 mm x 6 mm	10 bar
0700796	2,55	10 mm x 6 mm	10 bar
0700797	2,75	10 mm x 8 mm	10 bar
0700798	3,10	12 mm x 8 mm	10 bar
0700800	6,65	15 mm x 10 mm	10 bar
0700801	6,35	15 mm x 12 mm	10 bar
0700803	6,30	22 mm x 15 mm	10 bar



AH02

Vergrößerungsverbinder

Anschluss: Einstech x Stutzen

Werkstoff: POM

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700940	4,05	5 mm x 4 mm	10 bar



AH02

Gerader Einschraubstutzen mit O-Ringabdichtung

Anschluss: Stutzen x Außengewinde

Werkstoff: POM

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700850	1,24	4 mm x 1/8 "	10 bar
0700854	1,24	6 mm x 1/8 "	10 bar
0700855	1,33	6 mm x 1/4 "	10 bar
0700856	1,28	8 mm x 1/8 "	10 bar
0700857	1,41	8 mm x 1/4 "	10 bar
0700858	2,20	8 mm x 3/8 "	10 bar
0700864	4,55	15 mm x 3/8 "	10 bar
0700865	5,35	15 mm x 1/2 "	10 bar
0700867	5,55	22 mm x 1/2 "	10 bar
0700868	7,55	22 mm x 3/4 "	10 bar



AH02



AH02

Gerader Einschraubverbinder

Anschluss: Einstech x Außengewinde

Werkstoff: POM

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700743	2,35	4 mm x 1/8 "	10 bar
0700744	3,10	4 mm x 1/4 "	10 bar
0700747	2,70	6 mm x 1/8 "	10 bar
0700748	3,10	6 mm x 1/4 "	10 bar
0700749	3,40	8 mm x 1/8 "	10 bar
0700750	3,15	8 mm x 1/4 "	10 bar
0700751	3,95	8 mm x 3/8 "	10 bar
0700752	4,75	10 mm x 1/4 "	10 bar
0700753	5,05	10 mm x 3/8 "	10 bar
0700754	6,55	10 mm x 1/2 "	10 bar
0700755	6,55	12 mm x 3/8 "	10 bar
0700756	7,10	12 mm x 1/2 "	10 bar
0700757	8,90	15 mm x 1/2 "	10 bar
0700759	8,90	22 mm x 3/4 "	10 bar



AH02

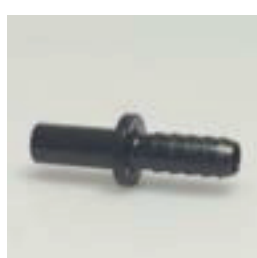
Grader Steckverbinder

Anschluss: Einstech x Innengewinde

Werkstoff: POM

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0701000	4,05	8 mm x 1/4 "	10 bar



AH02

Tülle mit Stutzen

Anschluss: Stutzen x Schlauchtülle

Werkstoff: POM

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700993	2,65	6 mm x 4 mm	10 bar



AH02

Winkel 90°

Anschluss: Einstech x Einstech

Werkstoff: POM

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700772	3,65	6 mm x 6 mm	10 bar
0700773	4,10	8 mm x 8 mm	10 bar
0700774	5,55	10 mm x 10 mm	10 bar
0700775	7,05	12 mm x 12 mm	10 bar
0700776	8,10	15 mm x 15 mm	10 bar
0700778	10,95	22 mm x 22 mm	10 bar
0700681	19,70	28 mm x 28 mm	10 bar

Winkel 90°

Anschluss: Einstek x Stutzen

Werkstoff: POM

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700823	3,55	8 mm x 8 mm	10 bar
0700824	5,70	10 mm x 10 mm	10 bar
0700825	6,65	12 mm x 12 mm	10 bar
0700826	8,30	15 mm x 15 mm	10 bar



AH02

Winkel 90° mit O-Ringabdichtung

Anschluss: Einstek x Außengewinde

Werkstoff: POM

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700871	5,15	4 mm x 1/4 "	10 bar
0700874	4,45	6 mm x 1/8 "	10 bar
0700875	4,70	6 mm x 1/4 "	10 bar
0700876	5,15	8 mm x 1/8 "	10 bar
0700877	5,30	8 mm x 1/4 "	10 bar
0700879	7,05	10 mm x 1/4 "	10 bar
0700880	7,90	10 mm x 3/8 "	10 bar
0700883	10,05	12 mm x 1/2 "	10 bar
0700884	11,65	15 mm x 3/8 "	10 bar
0700885	13,70	15 mm x 1/2 "	10 bar
0700888	18,65	22 mm x 3/4 "	10 bar



AH02

T-Stück 90°

Anschluss: Einstek x Einstek x Einstek

Werkstoff: POM

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700760	3,85	4 mm x 4 mm x 4 mm	10 bar
0700762	3,95	6 mm x 6 mm x 6 mm	10 bar
0700763	4,50	8 mm x 8 mm x 8 mm	10 bar
0700764	5,35	10 mm x 10 mm x 10 mm	10 bar
0700765	7,10	12 mm x 12 mm x 12 mm	10 bar
0700766	10,10	15 mm x 15 mm x 15 mm	10 bar
0700768	15,85	22 mm x 22 mm x 22 mm	10 bar



AH02

T-Stück 90° mit O-Ringabdichtung

Mit Außengewinde und O-Ringabdichtung.

Anschluss: Einstek x Außengewinde x Einstek

Werkstoff: POM

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0700897	6,75	8 mm x 1/4 " x 8 mm
0700903	11,20	12 mm x 1/2 " x 12 mm



AH02



Verschlussstopfen

Anschluss: Stutzen

Werkstoff: POM

Farbe: Rot

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0700812	0,90	6 mm
0700813	1,20	8 mm
0700814	1,75	10 mm

AH02



Schott Steckanschluss

Anschluss: Einstekk

Werkstoff: POM

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0700932	5,70	6 mm
0700934	9,35	10 mm

AH02



3-Wege Verteilerstück

Anschluss: Einstekk x Einstekk x Einstekk

Werkstoff: POM

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0700991	5,35	6 mm x 6 mm x 6 mm	10 bar
0700992	5,35	8 mm x 8 mm x 8 mm	10 bar

AH02



Sicherungsring

Werkstoff: POM

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0701042	0,67	6 mm
0700844	0,32	8 mm
0701043	0,67	12 mm

AH02

1/3 Schlauchtülle mit Klebestutzen

Anschluss: Stutzen x Schlauchtülle

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0110999	1,39	10 mm x 10 mm
0111000	1,56	12 mm x 14 mm
0111001	1,17	16 mm x 16 mm
0111002	1,31	20 mm x 20 mm
0111003	1,56	25 mm x 25 mm
0111004	1,83	32 mm x 30 mm
0111005	2,25	40 mm x 40 mm
0111006	3,40	50 mm x 50 mm
0111007	5,45	63 mm x 61 mm



FC02

1/3 Schlauchtülle mit Außengewinde

Anschluss: Außengewinde x Schlauchtülle

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0110980	1,79	1/4 " x 12-14 mm
0110981	1,79	3/8 " x 16 mm
0111008	1,27	1/2 " x 18 mm
0110982	1,86	1/2 " x 20 mm
0110983	2,30	3/4 " x 25 mm
0111009	1,79	1 " x 25 mm
0110984	2,65	1 " x 30 mm
0110985	3,70	1 1/4 " x 40 mm
0111016	3,20	1 1/2 " x 38 mm
0111017	3,20	1 1/2 " x 40 mm
0110986	3,65	1 1/2 " x 50 mm
0110987	7,95	2 " x 60 mm



FC02

2/3 Schlauchtülle mit Innengewinde

Anschluss: Überwurfmutter IG x Schlauchtülle

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Grau

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0110990	2,95	3/4 " x 16-18 mm
0100496	2,50	3/4 " x 20 mm
0110991	3,25	1 " x 20-22 mm
0100497	2,45	1 " x 25 mm
0110992	3,80	1 1/4 " x 25-28 mm
0100498	3,30	1 1/4 " x 30 mm
0110993	4,90	1 1/2 " x 31-34 mm
0100499	5,10	1 1/2 " x 40 mm
0110994	7,70	2 " x 40-43 mm
0100536	7,60	2 " x 50 mm
0110995	11,60	2 1/2 " x 50-53 mm
0100537	12,15	2 1/2 " x 60 mm
0110996	18,65	2 3/4 " x 60-66 mm



FC02



Doppelschlauchtülle

Zur Verbindung von PVC Schläuchen, Wasserschläuchen usw.
Nicht für PE Rohre geeignet.

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle
Werkstoff: Kunststoff
Farbe: Schwarz
Arbeitsdruck: 10 bar

FC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440460	0,36	4 mm x 4 mm
0440461	0,41	6 mm x 6 mm
0440400	0,92	10 mm x 10 mm
0440401	0,92	13 mm x 13 mm
0440402	0,99	19 mm x 19 mm
0440403	1,50	25 mm x 25 mm
0440404	2,30	32 mm x 32 mm



Doppelschlauchtülle, reduziert

Zur Verbindung von PVC Schläuchen, Wasserschläuchen usw.
Nicht für PE Rohre geeignet.

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle
Werkstoff: Kunststoff
Farbe: Schwarz
Arbeitsdruck: 10 bar

FC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440436	1,43	10 mm x 6 mm
0440434	1,63	13 mm x 6 mm
0440437	1,88	13 mm x 8 mm
0440410	0,81	13 mm x 10 mm
0440470	0,99	19 mm x 10 mm
0440411	0,92	19 mm x 13 mm
0440435	1,74	25 mm x 13 mm
0440412	1,50	25 mm x 19 mm
0440413	2,15	32 mm x 25 mm



Schlauchtülle mit Außengewinde

Zur Verbindung von PVC Schläuchen, Wasserschläuchen usw.
Nicht für PE Rohre geeignet.

Anschluss: Außengewinde x Schlauchtülle
Werkstoff: Kunststoff
Farbe: Schwarz
Arbeitsdruck: 10 bar

FC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440451	1,86	½ " x 10 mm
0440452	1,36	½ " x 13 mm
0440454	1,46	½ " x 19 mm
0440450	1,82	¾ " x 10 mm
0440453	1,36	¾ " x 13 mm
0440455	1,46	¾ " x 19 mm
0440457	1,79	¾ " x 25 mm
0440456	1,46	1 " x 19 mm
0440458	1,79	1 " x 25 mm
0440459	2,25	1 " x 32 mm

Schlauchtülle mit Innengewinde

Anschluss: Überwurfmutter IG x Schlauchtülle

Werkstoff: Kunststoff

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440433	3,40	1 " x 25 mm



FC02

Schlauchverbinder - Winkel 90°

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle

Werkstoff: Kunststoff

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440422	1,69	10 mm x 10 mm
0440423	0,88	13 mm x 13 mm
0440424	0,99	19 mm x 19 mm
0440426	2,05	25 mm x 25 mm
0440427	2,60	32 mm x 32 mm



FC02

Winkel 90°

Anschluss: Außengewinde x Schlauchtülle

Werkstoff: Kunststoff

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440419	1,23	1/2 " x 13 mm
0440420	1,27	1/2 " x 19 mm
0440421	2,50	3/4 " x 25 mm



FC02

T-Stück 90°

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle x Schlauchtülle

Werkstoff: Kunststoff

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440465	1,27	4 mm x 4 mm x 4 mm
0440466	1,69	6 mm x 6 mm x 6 mm
0440405	1,69	10 mm x 10 mm x 10 mm
0440406	1,69	13 mm x 13 mm x 13 mm
0440467	1,46	16 mm x 16 mm x 16 mm
0440407	1,69	19 mm x 19 mm x 19 mm
0440408	1,74	25 mm x 25 mm x 25 mm
0440409	3,45	32 mm x 32 mm x 32 mm



FC02



FC02

T-Stück 90°, reduziert

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle x Schlauchtülle

Werkstoff: Kunststoff

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440414	1,24	13 mm x 10 mm x 13 mm
0440415	1,50	19 mm x 13 mm x 19 mm
0440442	1,88	25 mm x 13 mm x 25 mm
0440416	2,05	25 mm x 19 mm x 25 mm
0440417	3,00	32 mm x 25 mm x 32 mm



FC02

Kreuzstück

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle x Schlauchtülle x Schlauchtülle

Werkstoff: Kunststoff

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440439	2,45	13 mm x 13 mm x 13 mm x 13 mm



FC02

Absperrhahn

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle

Werkstoff: Kunststoff

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440428	3,40	10 mm x 10 mm
0440429	3,40	13 mm x 13 mm
0440432	3,45	16 mm x 16 mm
0440430	6,00	19 mm x 19 mm
0440431	6,55	25 mm x 25 mm



FC02

Stufenschlauchtülle

Anschluss: Außengewinde x Schlauchtülle

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121675	1,36	¾ " x 12-19-25 mm

Schlauchtülle

Anschluss: Außengewinde x Schlauchtülle

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0330170	0,99	1/4 " x 12 mm
0330171	0,99	3/8 " x 10 mm
0330172	1,03	3/8 " x 12 mm
0330173	1,03	1/2 " x 13 mm
0330174	1,17	1/2 " x 16 mm
0330175	1,27	1/2 " x 20 mm
0330176	1,03	3/4 " x 12 mm
0330177	1,08	3/4 " x 13 mm
0330178	1,27	3/4 " x 16 mm
0330179	1,27	3/4 " x 20 mm
0330180	1,36	3/4 " x 25 mm
0330181	1,46	1 " x 20 mm
0330182	1,69	1 " x 25 mm
0330183	1,83	1 " x 30 mm
0330184	1,83	1 " x 32 mm
0330185	2,15	1 1/4 " x 25 mm
0330186	2,30	1 1/4 " x 30 mm
0330187	2,35	1 1/4 " x 32 mm
0330194	2,75	1 1/4 " x 38 mm
0330188	3,05	1 1/4 " x 40 mm
0330196	3,45	1 1/2 " x 38 mm
0330189	3,30	1 1/2 " x 40 mm
0330190	3,80	1 1/2 " x 50 mm
0330191	4,70	2 " x 50 mm



FC02

2/3 Schlauchtülle

Mit Dichtung

Anschluss: Überwurfmutter IG x Schlauchtülle

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0330221	1,46	1/4 " x 7 mm
0330222	1,63	3/8 " x 9 mm
0330223	1,63	3/8 " x 10 mm
0330224	1,63	3/8 " x 12 mm
0330225	1,86	1/2 " x 13 mm
0330226	1,91	1/2 " x 16 mm
0330227	1,82	3/4 " x 10 mm
0330228	1,91	3/4 " x 12 mm
0330229	1,95	3/4 " x 13 mm
0330230	1,93	3/4 " x 16 mm
0330231	1,99	3/4 " x 19 mm
0330232	2,20	3/4 " x 20 mm
0330233	2,35	1 " x 20 mm
0330234	2,35	1 " x 22 mm
0330235	2,40	1 " x 25 mm
0330237	3,05	1 1/4 " x 25 mm
0330238	3,85	1 1/4 " x 30 mm
0330239	3,30	1 1/4 " x 32 mm
0330242	4,50	1 1/2 " x 38 mm
0330240	4,25	1 1/2 " x 40 mm
0330241	5,60	2 " x 50 mm



FC02



FC02

Winkelschlauchtülle

Anschluss: Außengewinde x Schlauchtülle

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0330250	1,70	3/8 " x 12 mm
0330251	1,75	1/2 " x 12 mm
0330249	1,82	1/2 " x 13 mm
0330252	1,91	1/2 " x 16 mm
0330253	2,20	1/2 " x 20 mm
0330254	1,98	3/4 " x 12 mm
0330255	2,15	3/4 " x 20 mm
0330256	2,30	3/4 " x 22 mm
0330257	2,55	3/4 " x 25 mm
0330258	2,60	1 " x 22 mm
0330259	2,60	1 " x 25 mm
0330260	3,10	1 " x 30 mm
0330261	3,25	1 " x 32 mm
0330262	3,30	1 1/4 " x 30 mm
0330263	3,35	1 1/4 " x 32 mm
0330264	3,95	1 1/2 " x 40 mm



FC02

2/3 Winkelschlauchtülle

Mit Dichtung

Anschluss: Überwurfmutter IG x Schlauchtülle

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Arbeitsdruck: 10 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0330200	2,90	1/2 " x 12 mm
0330201	3,10	3/4 " x 12 mm
0330202	3,20	3/4 " x 16 mm
0330203	3,40	3/4 " x 20 mm
0330204	3,80	1 " x 22 mm
0330205	3,80	1 " x 25 mm
0330206	4,70	1 1/4 " x 25 mm
0330207	4,70	1 1/4 " x 30 mm
0330208	4,80	1 1/4 " x 32 mm
0330209	6,85	1 1/2 " x 40 mm
0330210	9,20	2 " x 50 mm



AE00

Tankdurchführung mit Dichtung, Typ 8312

Anschluss: Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0330215	6,20	1/2 "	10 bar
0330216	7,65	3/4 "	10 bar
0330217	8,45	1 "	10 bar

Ablassventil

Anschluss: Außengewinde x Schlauchtülle
Werkstoff: PP

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0330270	17,65	½ " x 16 mm



AE01





Schlauchverbinder für PE Rohr

Tropfbewässerungsformstücke

Genannte Abmessungen sind für die entsprechenden Außendurchmesser der PE-Rohre passend.

Anschluss: Tülle x Tülle

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 4 bar

FC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121000	0,16	12 mm x 12 mm
0121001	0,18	16 mm x 16 mm
0121002	0,21	20 mm x 20 mm
0121003	0,27	25 mm x 25 mm
0121004	0,37	32 mm x 32 mm
0121005	0,48	36 mm x 36 mm
0121006	0,71	40 mm x 40 mm
0121007	2,05	50 mm x 50 mm

FC02

Schlauchverbinder, zerreißfest für PE Rohr

Anschluss: Tülle x Tülle

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 4 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121008	0,43	16 mm x 16 mm
0121009	0,45	20 mm x 20 mm

FC02

Reduzier-Schlauchverbinder für PE Rohr

Anschluss: Tülle x Tülle

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 4 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121010	0,23	16 mm x 12 mm
0121015	0,58	20 mm x 12 mm
0121011	0,26	20 mm x 16 mm
0121433	0,38	25 mm x 16 mm
0121012	0,38	25 mm x 20 mm
0121013	0,43	32 mm x 25 mm
0121014	0,58	40 mm x 32 mm

FC02

Winkelschlauchverbinder für PE Rohr

Anschluss: Tülle x Tülle

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 4 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121191	0,43	12 mm x 12 mm
0121192	0,32	16 mm x 16 mm
0121193	0,32	20 mm x 20 mm
0121194	0,79	25 mm x 25 mm
0121195	0,95	32 mm x 32 mm
0121196	0,99	36 mm x 36 mm
0121197	2,05	40 mm x 40 mm
0121198	1,98	50 mm x 50 mm

FC02

Kunststoff Druckleitungssysteme und Armaturen

PP Schlauchtüllen und Gewindefittings, schwarz

1

Winkelschlauchverbinder für PE Rohr

Anschluss: Außengewinde x Tülle

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 4 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121204	0,31	1/2 " x 16 mm
0121206	0,54	1/2 " x 20 mm
0121605	0,92	1/2 " x 25 mm
0121205	0,56	3/4 " x 16 mm
0121207	0,59	3/4 " x 20 mm
0121208	0,78	3/4 " x 25 mm
0121209	0,88	1 " x 25 mm
0121210	1,03	1 " x 32 mm
0121212	1,24	1 " x 36 mm
0121214	2,65	1 " x 40 mm
0121211	1,24	1 1/4 " x 32 mm
0121215	1,41	1 1/4 " x 40 mm



FC02

Winkel

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121220	0,87	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0121221	1,09	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0121222	1,37	1 " x 1 "	10 bar
0121223	2,70	1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0121224	3,85	1 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0121606	5,80	2 " x 2 "	10 bar



AE01

Winkel

Anschluss: Innengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121607	0,74	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0121228	1,00	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0121229	1,32	1 " x 1 "	10 bar
0121608	2,65	1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar



AE01

Winkel

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121233	0,96	1/2 " x 1/2 "	10 bar
0121234	1,18	3/4 " x 3/4 "	10 bar
0121235	1,41	1 " x 1 "	10 bar
0121236	2,30	1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0121237	5,40	1 1/2 " x 1 1/2 "	10 bar
0121238	6,65	2 " x 2 "	10 bar



AE01



FC02

T-Stück für PE Rohr

Anschluss: Tülle x Tülle x Tülle

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 4 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121020	0,42	12 mm x 12 mm x 12 mm
0121021	0,27	16 mm x 16 mm x 16 mm
0121022	0,48	20 mm x 20 mm x 20 mm
0121023	0,54	25 mm x 25 mm x 25 mm
0121024	0,78	32 mm x 32 mm x 32 mm
0121025	0,99	36 mm x 36 mm x 36 mm
0121026	1,63	40 mm x 40 mm x 40 mm
0121027	2,30	50 mm x 50 mm x 50 mm
0121039	1,31	90 mm x 90 mm x 90 mm



FC02

Reduzier T-Stück für PE Rohr

Anschluss: Tülle x Tülle x Tülle

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 4 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121029	0,31	16 mm x 12 mm x 16 mm
0121030	0,31	16 mm x 20 mm x 16 mm
0121031	0,48	20 mm x 12 mm x 20 mm
0121032	0,48	20 mm x 16 mm x 20 mm
0121033	0,71	20 mm x 25 mm x 20 mm
0121444	0,73	25 mm x 12 mm x 25 mm
0121034	0,68	25 mm x 16 mm x 25 mm
0121446	2,85	32 mm x 16 mm x 32 mm
0121037	1,23	32 mm x 20 mm x 32 mm
0121038	1,23	32 mm x 25 mm x 32 mm



FC02

T-Stück für PE Rohr

Anschluss: Tülle x Außengewinde x Tülle

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 4 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121448	0,71	12 mm x 1/2 " x 12 mm
0121449	0,71	12 mm x 3/4 " x 12 mm
0121050	0,39	16 mm x 1/2 " x 16 mm
0121051	0,38	16 mm x 3/4 " x 16 mm
0121052	0,64	20 mm x 1/2 " x 20 mm
0121053	0,48	20 mm x 3/4 " x 20 mm
0121054	0,59	25 mm x 1/2 " x 25 mm
0121055	0,59	25 mm x 3/4 " x 25 mm
0121056	0,59	25 mm x 1 " x 25 mm
0121057	1,11	32 mm x 1 " x 32 mm
0121058	1,24	32 mm x 1 1/4 " x 32 mm

Kunststoff Druckleitungssysteme und Armaturen

PP Schlauchtüllen und Gewindefittings, schwarz

1

T-Stück

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121071	0,73	½ " x ½ " x ½ "	10 bar
0121072	0,69	¾ " x ¾ " x ¾ "	10 bar
0121073	1,06	1 " x 1 " x 1 "	10 bar
0121074	1,91	1¼ " x 1¼ " x 1¼ "	10 bar
0121075	3,45	1½ " x 1½ " x 1½ "	10 bar
0121076	6,05	2 " x 2 " x 2 "	10 bar



AE01

T-Stück

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121081	1,27	½ " x ½ " x ½ "	10 bar
0121082	1,59	¾ " x ¾ " x ¾ "	10 bar
0121083	1,82	1 " x 1 " x 1 "	10 bar
0121084	2,95	1¼ " x 1¼ " x 1¼ "	10 bar
0121085	7,10	1½ " x 1½ " x 1½ "	10 bar
0121086	7,15	2 " x 2 " x 2 "	10 bar
0121462	20,95	2½ " x 2½ " x 2½ "	6 bar
0121463	30,95	3 " x 3 " x 3 "	6 bar



AE01

Y-Stück für PE Rohr

Anschluss: Tülle x Außengewinde x Tülle

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 4 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121094	1,63	20 mm x ¾ " x 20 mm
0121473	2,20	25 mm x ¾ " x 25 mm
0121474	2,45	25 mm x 1 " x 25 mm
0121476	2,70	32 mm x 1¼ " x 32 mm



FC02

Y-Stück für PE Rohr

Anschluss: Außengewinde x Tülle x Tülle x Tülle

Werkstoff: PP

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121095	1,46	¾ " x 12 mm x 12 mm x 12 mm	4 bar
0121096	1,63	¾ " x 16 mm x 16 mm x 16 mm	4 bar
0121097	1,70	¾ " x 20 mm x 20 mm x 20 mm	4 bar



FC02



FC02

Schlauchtülle mit Außengewinde für PE Rohr

Anschluss: Außengewinde x Tülle

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 4 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121121	0,28	½ " x 16 mm
0121123	0,26	½ " x 20 mm
0121487	0,34	½ " x 25 mm
0121122	0,32	¾ " x 16 mm
0121124	0,39	¾ " x 20 mm
0121125	0,39	¾ " x 25 mm
0121126	0,39	1 " x 25 mm
0121127	0,38	1 " x 32 mm
0121128	0,48	1 " x 36 mm
0121129	0,59	1 " x 40 mm
0121130	0,75	1¼ " x 40 mm
0121131	0,69	1½ " x 40 mm
0121132	1,88	1½ " x 50 mm
0121488	2,45	2 " x 63 mm
0121489	6,10	2½ " x 75 mm
0121490	6,85	3 " x 90 mm



FC02

Schlauchtülle mit Innengewinde

Anschluss: Innengewinde x Tülle

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 4 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121491	0,73	¾ " x 12 mm
0121492	0,75	¾ " x 16 mm
0121494	0,81	¾ " x 20 mm



FC02

Zerreißfeste Schlauchtülle x Außengewinde für PE Rohr

Anschluss: Außengewinde x Tülle

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 4 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121501	0,38	½ " x 16 mm
0121503	0,47	½ " x 20 mm
0121502	0,41	¾ " x 16 mm
0121504	0,49	¾ " x 20 mm

Kunststoff Druckleitungssysteme und Armaturen

PP Schlauchtüllen und Gewindefittings, schwarz

1

Doppelnippel

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121135	0,24	½ " x ½ "	10 bar
0121136	0,29	¾ " x ¾ "	10 bar
0121137	0,39	1 " x 1 "	10 bar
0121138	0,61	1¼ " x 1¼ "	10 bar
0121139	0,76	1½ " x 1½ "	10 bar
0121140	1,32	2 " x 2 "	10 bar
0121505	3,25	2½ " x 2½ "	6 bar
0121506	3,90	3 " x 3 "	6 bar
0121507	10,05	4 " x 4 "	6 bar



AE01

Reduzierdoppelnippel

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121143	0,29	¾ " x ½ "	10 bar
0121144	0,34	1 " x ½ "	10 bar
0121145	0,34	1 " x ¾ "	10 bar
0121508	0,96	1¼ " x ½ "	10 bar
0121146	0,96	1¼ " x ¾ "	10 bar
0121147	0,96	1¼ " x 1 "	10 bar
0121509	1,00	1½ " x ½ "	10 bar
0121510	1,00	1½ " x ¾ "	10 bar
0121148	1,00	1½ " x 1 "	10 bar
0121149	1,00	1½ " x 1¼ "	10 bar
0121511	1,46	2 " x ½ "	10 bar
0121512	1,46	2 " x ¾ "	10 bar
0121513	1,46	2 " x 1 "	10 bar
0121514	1,46	2 " x 1¼ "	10 bar
0121150	1,46	2 " x 1½ "	10 bar
0121515	3,55	2½ " x 2 "	6 bar
0121516	4,50	3 " x 2 "	6 bar
0121518	9,50	4 " x 3 "	6 bar



AE01

Rohrnippel

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PVC

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Länge	Arbeitsdruck
0121521	1,21	½ " x ½ "	100 mm	10 bar
0120870	1,28	½ " x ½ "	150 mm	10 bar
0121522	1,71	½ " x ½ "	200 mm	10 bar
0121523	1,88	½ " x ½ "	250 mm	10 bar
0121524	1,71	½ " x ½ "	300 mm	10 bar
0121526	2,65	½ " x ½ "	500 mm	10 bar
0121529	1,20	¾ " x ¾ "	100 mm	10 bar
0120872	1,37	¾ " x ¾ "	150 mm	10 bar
0121530	1,45	¾ " x ¾ "	200 mm	10 bar
0121531	2,20	¾ " x ¾ "	250 mm	10 bar
0121533	2,45	¾ " x ¾ "	400 mm	10 bar
0121534	3,30	¾ " x ¾ "	500 mm	10 bar



AE00



AE01

Reduziermuffennippel

Anschluss: Innengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121151	1,77	3/8 " x 1/2 "	10 bar
0121154	0,82	1/2 " x 3/4 "	10 bar
0121544	0,78	3/4 " x 1/2 "	10 bar
0121155	0,76	3/4 " x 1 "	10 bar
0121156	1,64	3/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0121545	2,80	1 " x 1/2 "	10 bar
0121157	2,65	1 " x 3/4 "	10 bar
0121158	2,65	1 " x 1 "	10 bar
0121159	1,14	1 " x 1 1/4 "	10 bar
0121160	2,75	1 1/4 " x 3/4 "	10 bar
0121161	2,75	1 1/4 " x 1 "	10 bar
0121162	3,05	1 1/4 " x 1 1/4 "	10 bar
0121163	3,05	1 1/4 " x 1 1/2 "	10 bar
0121546	3,65	1 1/2 " x 1/2 "	10 bar
0121547	3,65	1 1/2 " x 3/4 "	10 bar
0121548	3,65	1 1/2 " x 1 "	10 bar
0121164	3,65	1 1/2 " x 1 1/4 "	10 bar
0121550	3,70	2 " x 3/4 "	10 bar
0121551	3,70	2 " x 1 "	10 bar
0121166	4,15	2 " x 1 1/2 "	10 bar
0121167	6,85	2 " x 2 1/2 "	10 bar
0121169	8,40	3 " x 2 "	6 bar



AE01

Reduzierstück

Anschluss: Außengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121553	0,56	3/4 " x 1/2 "	10 bar
0121554	0,59	1 " x 1/2 "	10 bar
0121555	0,59	1 " x 3/4 "	10 bar
0121556	0,96	1 1/4 " x 1/2 "	10 bar
0121557	0,96	1 1/4 " x 3/4 "	10 bar
0121558	0,96	1 1/4 " x 1 "	10 bar
0121560	1,64	1 1/2 " x 3/4 "	10 bar
0121561	1,64	1 1/2 " x 1 "	10 bar
0121562	1,64	1 1/2 " x 1 1/4 "	10 bar
0121563	2,15	2 " x 1/2 "	10 bar
0121564	2,15	2 " x 3/4 "	10 bar
0121565	2,15	2 " x 1 "	10 bar
0121566	2,15	2 " x 1 1/4 "	10 bar
0121567	2,40	2 " x 1 1/2 "	10 bar
0121568	4,50	2 1/2 " x 2 "	6 bar
0121569	6,55	3 " x 1 "	6 bar
0121571	6,55	3 " x 1 1/2 "	6 bar
0121572	6,55	3 " x 2 "	6 bar
0121573	6,65	3 " x 2 1/2 "	6 bar
0121574	10,50	4 " x 2 "	6 bar
0121575	10,50	4 " x 3 "	6 bar

Kunststoff Druckleitungssysteme und Armaturen

PP Schlauchtüllen und Gewindefittings, schwarz

1

Muffe

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121175	0,76	½ " x ½ "	10 bar
0121176	0,82	¾ " x ¾ "	10 bar
0121177	1,00	1 " x 1 "	10 bar
0121178	4,90	1¼ " x 1¼ "	10 bar
0121179	5,15	1½ " x 1½ "	10 bar
0121180	6,15	2 " x 2 "	10 bar
0121576	11,85	2½ " x 2½ "	6 bar
0121577	13,30	3 " x 3 "	6 bar



AE01

Reduziermuffe

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121185	0,82	¾ " x ½ "	10 bar
0121579	1,27	1 " x ½ "	10 bar
0121186	0,91	1 " x ¾ "	10 bar
0121580	1,46	1¼ " x ¾ "	10 bar
0121187	1,55	1¼ " x 1 "	10 bar
0121583	1,91	1½ " x 1 "	10 bar
0121188	2,15	1½ " x 1¼ "	10 bar
0121586	3,05	2 " x 1 "	10 bar
0121587	3,05	2 " x 1¼ "	10 bar
0121189	3,60	2 " x 1½ "	10 bar
0121588	8,25	2½ " x 2 "	6 bar



AE01

Endstopfen mit Außengewinde

Anschluss: Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121241	0,26	½ "	10 bar
0121242	0,29	¾ "	10 bar
0121243	0,40	1 "	10 bar
0121244	0,59	1¼ "	10 bar
0121245	1,27	1½ "	10 bar



AE01

Stopfen mit Einstechstutzen

Anschluss: Tülle

Werkstoff: PP

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121260	0,05	4 mm	4 bar



AE01

Kunststoff Druckleitungssysteme und Armaturen

PP Schlauchtüllen und Gewindefittings, schwarz



Endstopfen mit Schlauchtülle

Anschluss: Tülle

Werkstoff: PP

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121619	0,22	16 mm	4 bar
0121628	0,10	16 mm	4 bar
0121621	0,27	20 mm	4 bar
0121622	0,34	25 mm	4 bar
0121623	0,41	30 mm	4 bar

FC02



Mini T-Stück

Anschluss: Tülle x Einstek x Tülle

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 4 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121434	0,16	3,5 mm x 3,5 mm x 3,5 mm

FC02



Mini-Abgangsstück

Anschluss: Einstek x Tülle

Werkstoff: PP

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121266	0,09	4 mm	4 bar

FC02



PE Rohrclipse

Zur Befestigung am Spanndraht

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121274	0,08	16 mm
0121275	0,12	20 mm
0121276	0,19	25 mm
0121277	0,22	32 mm

AE01



Abgangsstück

Von PE auf Thylenrohr

Anschluss: Einstek x Tülle

Werkstoff: PP

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121285	0,43	16 mm	4 bar

FC02

Kunststoff Druckleitungssysteme und Armaturen

PP Schlauchtüllen und Gewindefittings, schwarz

1

Abgangsstück

Von PE auf PVC (mit Gummiring)

Anschluss: Einstech x Tülle

Werkstoff: PP

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121288	0,49	16 mm	4 bar
0121289	0,59	20 mm	4 bar



FC02

Abgangsstück

Von PE auf Außengewinde

Anschluss: Einstech x Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 4 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121292	0,48	¾ "



FC02

Abgangsstück

Von PVC auf Außengewinde (mit Gummiring)

Anschluss: Einstech x Außengewinde

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Arbeitsdruck: 4 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121294	0,48	¾ "



FC02

Kunststoff Schlauchschelle für PE Rohr

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121278	0,25	16 mm
0121279	0,29	20 mm



FD01

Absperrhahn

Anschluss: Tülle x Tülle

Bedienung: Griff

Werkstoff: PP

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121315	1,90	16 mm x 12 mm	3 bar
0121317	1,90	20 mm x 16 mm	3 bar



CE00



CE00

Absperrhahn

Anschluss: Tülle x Außengewinde

Bedienung: Griff

Werkstoff: PP

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121325	1,90	12 mm x 1/2 "	3 bar
0121326	1,90	12 mm x 3/4 "	3 bar
0121327	1,90	16 mm x 1/2 "	3 bar
0121328	1,90	16 mm x 3/4 "	3 bar
0121633	1,90	16 mm x 1 "	3 bar
0121329	2,25	20 mm x 1/2 "	3 bar
0121330	2,25	20 mm x 3/4 "	3 bar
0121331	2,25	25 mm x 1/2 "	3 bar
0121332	2,25	25 mm x 3/4 "	3 bar



CE00

Absperrhahn

Anschluss: Tülle x Tülle

Bedienung: Griff

Werkstoff: PP

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121310	1,90	12 mm x 12 mm	3 bar
0121311	1,90	16 mm x 16 mm	3 bar
0121312	1,90	20 mm x 20 mm	3 bar
0121313	2,25	25 mm x 25 mm	3 bar



CE00

Absperrhahn

Anschluss: Tülle x Innengewinde

Bedienung: Griff

Werkstoff: PP

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121337	2,25	16 mm x 1/2 "	3 bar
0121338	2,25	16 mm x 3/4 "	3 bar
0121339	2,25	20 mm x 1/2 "	3 bar
0121340	2,25	20 mm x 3/4 "	3 bar
0121341	2,50	25 mm x 1/2 "	3 bar
0121342	2,50	25 mm x 3/4 "	3 bar



CE00

Absperrhahn

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde

Bedienung: Griff

Werkstoff: PP

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121345	1,90	1/2 " x 1/2 "	3 bar
0121347	1,90	3/4 " x 1/2 "	3 bar
0121346	1,90	3/4 " x 3/4 "	3 bar

Kunststoff Druckleitungssysteme und Armaturen

PP Schlauchtüllen und Gewindefittings, schwarz

1

Absperrhahn

Anschluss: Außengewinde x Innengewinde

Bedienung: Griff

Werkstoff: PP

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121350	2,25	½ " x ½ "	3 bar
0121351	2,25	¾ " x ¾ "	3 bar



CE00

Mini-Kugelhahn

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle

Bedienung: Griff

Werkstoff: PP

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121356	1,15	5 mm x 5 mm	2 bar



CE00

Lochstecher für LDPE Rohr

Werkstoff: PP

Farbe: Blau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121365	8,15	3 mm
0121366	8,15	4 mm



PB00

PP Anbohrschelle x Schlauchanschluss

Anschluss: Schelle x Tülle

Werkstoff: PP

Material Dichtung: EPDM

Arbeitsdruck: 4 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0121642	1,69	32 mm x 16 "



AE03



Kugelhahn

Mit 2 x Überwurfmutter

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Bedienung: Hebel

Werkstoff: PP

Material Hebel/Griff: PP

Material Kugel: PP

Material Dichtung: PTFE - EPDM

CE00

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121646	5,00	1 " x 1 "	6 bar
0121647	12,20	1½ " x 1½ "	6 bar
0121648	16,50	1½ " x 1½ "	6 bar
0121649	25,40	2 " x 2 "	6 bar
0121650	37,40	2½ " x 2½ "	4 bar



Kugelhahn

Mit 1 x Überwurfmutter

Anschluss: Innengewinde x Innengewinde

Bedienung: Hebel

Werkstoff: PP

Material Hebel/Griff: PP

Material Kugel: PP

Material Dichtung: PTFE - EPDM

CE00

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121652	4,40	1 " x 1 "	6 bar
0121653	12,05	1¼ " x 1¼ "	6 bar
0121654	13,40	1½ " x 1½ "	6 bar
0121655	21,60	2 " x 2 "	6 bar



Kugelhahn

Mit 1 x Überwurfmutter

Anschluss: Innengewinde x Außengewinde

Bedienung: Hebel

Werkstoff: PP

Material Hebel/Griff: PP

Material Kugel: PP

Material Dichtung: PTFE - EPDM

CE00

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0121354	4,15	¾ " x ¾ "	6 bar
0121658	4,40	1 " x 1 "	6 bar
0121659	12,50	1¼ " x 1¼ "	6 bar
0121660	12,90	1½ " x 1½ "	6 bar
0121661	20,90	2 " x 2 "	6 bar

Schlauchverbindungsrohr

Für Schlauch Innendurchmesser.

Gewinde: DIN 2999 - UNI - ISO 228 Diese Fittings sind chemisch beständig.

Beständigkeitstabelle auf Anfrage erhältlich.

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle

Werkstoff: Nylon

Farbe: Weiß

Arbeitsdruck: 16 bar



Art.-Nr. €/Stück Größe

0440233	0,26	3 mm x 3 mm
0440234	0,26	4 mm x 4 mm
0440235	0,43	5 mm x 5 mm
0440236	0,46	6 mm x 6 mm
0440237	0,67	8 mm x 8 mm
0440238	0,76	10 mm x 10 mm
0440239	0,99	12 mm x 12 mm
0440240	1,39	13 mm x 13 mm
0440241	1,67	14 mm x 14 mm
0440242	1,95	16 mm x 16 mm
0440243	1,79	19 mm x 19 mm
0440244	3,80	25 mm x 25 mm

FC02

Schlauchverbindungsrohr, reduziert

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle

Werkstoff: Nylon

Farbe: Weiß

Arbeitsdruck: 16 bar



Art.-Nr. €/Stück Größe

0440245	0,64	4 mm x 3 mm
0440246	0,63	6 mm x 4 mm
0440247	0,95	8 mm x 4 mm
0440248	1,07	8 mm x 6 mm
0440249	1,27	10 mm x 6 mm
0440250	1,35	10 mm x 8 mm
0440251	1,46	12 mm x 8 mm
0440252	1,50	12 mm x 10 mm

FC02

T-Stück 90°

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle x Schlauchtülle

Werkstoff: Nylon

Farbe: Weiß

Arbeitsdruck: 16 bar



Art.-Nr. €/Stück Größe

0440255	0,36	3 mm x 3 mm x 3 mm
0440256	0,64	4 mm x 4 mm x 4 mm
0440257	0,60	5 mm x 5 mm x 5 mm
0440258	0,71	6 mm x 6 mm x 6 mm
0440259	1,03	7 mm x 7 mm x 7 mm
0440260	0,99	8 mm x 8 mm x 8 mm
0440261	1,13	10 mm x 10 mm x 10 mm
0440262	1,32	12 mm x 12 mm x 12 mm
0440263	2,30	13 mm x 13 mm x 13 mm
0440264	2,30	14 mm x 14 mm x 14 mm
0440265	2,60	15 mm x 15 mm x 15 mm
0440266	3,05	16 mm x 16 mm x 16 mm
0440267	2,75	19 mm x 19 mm x 19 mm
0440268	4,65	25 mm x 25 mm x 25 mm

FC02



FC02

T-Stück 90°, reduziert

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle x Schlauchtülle

Werkstoff: Nylon

Farbe: Weiß

Arbeitsdruck: 16 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440269	0,95	3 mm x 4 mm x 3 mm
0440270	0,71	4 mm x 6 mm x 4 mm
0440271	0,71	6 mm x 4 mm x 6 mm
0440272	1,14	8 mm x 4 mm x 8 mm
0440273	1,03	8 mm x 6 mm x 8 mm
0440274	1,13	8 mm x 12 mm x 8 mm
0440275	1,50	10 mm x 6 mm x 10 mm
0440276	1,56	10 mm x 8 mm x 10 mm
0440278	1,69	12 mm x 6 mm x 12 mm
0440279	1,86	12 mm x 8 mm x 12 mm
0440280	2,70	12 mm x 10 mm x 12 mm
0440281	2,75	15 mm x 6 mm x 15 mm
0440282	2,80	15 mm x 8 mm x 15 mm
0440283	3,75	18 mm x 10 mm x 18 mm
0440284	3,75	18 mm x 15 mm x 18 mm



FC02

Winkel 90°

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle

Werkstoff: Nylon

Farbe: Weiß

Arbeitsdruck: 16 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440285	0,71	3 mm x 3 mm
0440286	0,56	4 mm x 4 mm
0440287	0,83	5 mm x 5 mm
0440288	0,78	6 mm x 6 mm
0440289	0,78	8 mm x 8 mm
0440290	1,13	10 mm x 10 mm
0440291	1,36	12 mm x 12 mm
0440292	1,91	13 mm x 13 mm
0440293	2,30	14 mm x 14 mm
0440294	2,65	15 mm x 15 mm
0440295	2,85	16 mm x 16 mm
0440296	3,35	19 mm x 19 mm
0440297	3,85	25 mm x 25 mm



FC02

Y-Stück

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle x Schlauchtülle

Werkstoff: Nylon

Farbe: Weiß

Arbeitsdruck: 16 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440298	0,69	3 mm x 3 mm x 3 mm
0440299	0,69	4 mm x 4 mm x 4 mm
0440300	0,83	5 mm x 5 mm x 5 mm
0440301	0,95	6 mm x 6 mm x 6 mm
0440302	0,99	8 mm x 8 mm x 8 mm
0440303	1,56	10 mm x 10 mm x 10 mm
0440304	1,95	12 mm x 12 mm x 12 mm
0440305	2,20	13 mm x 13 mm x 13 mm
0440306	2,35	14 mm x 14 mm x 14 mm
0440307	3,15	16 mm x 16 mm x 16 mm
0440308	3,00	19 mm x 19 mm x 19 mm

Y-Stück, reduziert

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle x Schlauchtülle

Werkstoff: Nylon

Farbe: Weiß

Arbeitsdruck: 16 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440309	0,95	4 mm x 6 mm x 4 mm
0440310	1,19	6 mm x 8 mm x 6 mm



FC02

Kreuzstück

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle x Schlauchtülle x Schlauchtülle

Werkstoff: Nylon

Farbe: Weiß

Arbeitsdruck: 16 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440126	1,07	4 mm x 4 mm x 4 mm x 4 mm
0440127	1,27	5 mm x 5 mm x 5 mm x 5 mm
0440128	1,43	6 mm x 6 mm x 6 mm x 6 mm
0440129	3,10	12 mm x 12 mm x 12 mm x 12 mm



FC02



Schlauchtülle

Für Schlauch Innendurchmesser.

Gewinde: DIN 2999 - UNI - ISO 228 Diese Fittings sind chemisch beständig.
Beständigkeitstabelle auf Anfrage erhältlich.

Anschluss: Außengewinde x Schlauchtülle

Werkstoff: Nylon

Farbe: Grau

Arbeitsdruck: 16 bar

FC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440130	0,69	1/8 " x 4 mm
0440133	0,95	1/8 " x 6 mm
0440138	1,07	1/8 " x 8 mm
0440131	0,95	1/4 " x 4 mm
0440132	2,10	1/4 " x 5 mm
0440134	0,95	1/4 " x 6 mm
0440136	0,78	1/4 " x 7 mm
0440139	1,07	1/4 " x 8 mm
0440142	1,11	1/4 " x 10 mm
0440135	1,14	3/8 " x 6 mm
0440137	0,78	3/8 " x 7 mm
0440140	1,24	3/8 " x 8 mm
0440143	1,24	3/8 " x 10 mm
0440144	0,82	3/8 " x 10 mm
0440146	1,27	3/8 " x 12 mm
0440147	0,99	3/8 " x 12 mm
0440152	1,56	3/8 " x 14 mm
0440154	1,13	3/8 " x 16 mm
0440141	1,79	1/2 " x 8 mm
0440148	1,79	1/2 " x 12 mm
0440150	1,03	1/2 " x 13 mm
0440153	1,79	1/2 " x 14 mm
0440155	2,35	1/2 " x 16 mm
0440156	1,17	1/2 " x 16 mm
0440160	1,23	1/2 " x 20 mm
0440145	1,23	3/4 " x 10 mm
0440149	1,07	3/4 " x 12 mm
0440151	1,08	3/4 " x 13 mm
0440157	2,35	3/4 " x 16 mm
0440158	1,23	3/4 " x 16 mm
0440159	2,70	3/4 " x 19 mm
0440161	1,32	3/4 " x 20 mm
0440162	1,56	1 " x 20 mm
0440163	1,60	1 " x 22 mm
0440164	3,00	1 " x 25 mm
0440166	1,83	1 " x 30 mm
0440168	2,70	1 " x 32 mm
0440165	2,35	1 1/4 " x 25 mm
0440167	2,60	1 1/4 " x 30 mm
0440169	2,70	1 1/4 " x 32 mm
0440170	2,70	1 1/4 " x 35 mm
0440172	3,30	1 1/4 " x 40 mm
0440171	3,30	1 1/2 " x 38 mm
0440173	3,40	1 1/2 " x 40 mm
0440174	4,25	1 1/2 " x 50 mm
0440175	4,50	2 " x 50 mm
0440176	5,95	2 " x 60 mm

T-Stück 90°

Anschluss: Schlauchtülle x Außengewinde x Schlauchtülle

Werkstoff: Nylon

Farbe: Grau

Arbeitsdruck: 16 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440182	1,03	6 mm x 1/8 " x 6 mm
0440183	1,11	6 mm x 1/4 " x 6 mm
0440184	1,39	8 mm x 1/4 " x 8 mm
0440185	1,86	10 mm x 3/8 " x 10 mm



FC02

Winkel 90°

Anschluss: Außengewinde x Schlauchtülle

Werkstoff: Nylon

Farbe: Grau

Arbeitsdruck: 16 bar

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440186	0,83	1/8 " x 4 mm
0440188	0,95	1/8 " x 6 mm
0440191	1,27	1/8 " x 8 mm
0440187	1,03	1/4 " x 4 mm
0440189	1,07	1/4 " x 6 mm
0440192	1,27	1/4 " x 8 mm
0440195	1,60	1/4 " x 10 mm
0440190	1,27	3/8 " x 6 mm
0440193	1,46	3/8 " x 8 mm
0440196	1,75	3/8 " x 10 mm
0440197	1,86	3/8 " x 12 mm
0440194	2,30	1/2 " x 8 mm
0440198	2,30	1/2 " x 12 mm
0440199	2,75	3/4 " x 19 mm
0440200	3,80	1 " x 25 mm



FC02

2/3 Schlauchanschluss

Mit Überwurfmutter und Dichtung

Gewinde: DIN 2999 - UNI - ISO 228 Diese Fittings sind chemisch beständig.

Beständigkeitstabelle auf Anfrage erhältlich.

Anschluss: Überwurfmutter IG x Schlauchtülle

Werkstoff: PA (nylon)

Farbe: Grau

Arbeitsdruck: 16 bar

FC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440501	1,74	3/8 " x 9 mm
0440502	1,74	3/8 " x 10 mm
0440503	1,74	1/2 " x 13 mm
0440504	2,15	1/2 " x 16 mm
0440505	2,15	3/4 " x 10 mm
0440506	2,15	3/4 " x 12 mm
0440507	2,15	3/4 " x 13 mm
0440510	2,15	3/4 " x 16 mm
0440511	2,20	3/4 " x 19 mm
0440213	2,25	3/4 " x 20 mm
0440214	2,50	1 " x 20 mm
0440215	2,55	1 " x 22 mm
0440216	2,55	1 " x 25 mm
0440219	3,55	1 1/4 " x 25 mm
0440220	3,65	1 1/4 " x 30 mm
0440221	3,80	1 1/4 " x 32 mm
0440222	4,85	1 1/2 " x 40 mm
0440223	6,75	2 " x 50 mm

2/3 Schlauchverschraubung 90°

Anschluss: Überwurfmutter IG x Schlauchtülle

Werkstoff: PA (nylon)

Farbe: Weiß

Arbeitsdruck: 16 bar

FC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440524	2,90	1/2 " x 12 mm
0440526	3,10	3/4 " x 12 mm
0440527	3,30	3/4 " x 16 mm
0440528	3,40	3/4 " x 20 mm
0440529	4,05	1 " x 22 mm
0440530	4,05	1 " x 25 mm
0440531	4,70	1 1/4 " x 25 mm
0440533	5,20	1 1/4 " x 30 mm
0440534	5,40	1 1/4 " x 32 mm
0440535	7,85	1 1/2 " x 40 mm
0440536	10,35	2 " x 50 mm

Winkel 90°

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde

Werkstoff: PA (nylon)

Farbe: Weiß

FC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0440537	2,15	3/4 " x 3/4 "	16 bar
0440538	2,85	1 " x 1 "	16 bar
0440539	5,00	1 1/4 " x 1 1/4 "	16 bar

Winkelschlauchtülle 90°

Anschluss: Außengewinde x Schlauchtülle

Werkstoff: PA (nylon)

Farbe: Weiß

Arbeitsdruck: 16 bar



FC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440541	1,88	3/8 " x 12 mm
0440542	1,93	1/2 " x 12 mm
0440543	2,15	1/2 " x 16 mm
0440544	2,35	1/2 " x 20 mm
0440545	2,35	3/4 " x 12 mm
0440546	2,35	3/4 " x 20 mm
0440548	2,90	3/4 " x 25 mm
0440550	3,00	1 " x 25 mm
0440552	3,90	1 " x 32 mm
0440554	4,25	1 1/4 " x 32 mm
0440555	5,10	1 1/2 " x 40 mm

3/3 Kupplung

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle

Werkstoff: Nylon

Farbe: Weiß

Arbeitsdruck: 16 bar



FC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440556	3,40	13 mm x 13 mm
0440557	3,90	16 mm x 16 mm
0440558	4,25	20 mm x 20 mm
0440560	4,70	25 mm x 25 mm
0440561	5,55	30 mm x 30 mm
0440562	5,95	32 mm x 32 mm
0440564	7,15	40 mm x 40 mm
0440565	12,30	50 mm x 50 mm

3/3 Kupplung

Anschluss: Außengewinde x Schlauchtülle

Werkstoff: PA (nylon)

Farbe: Weiß

Arbeitsdruck: 16 bar



FC02

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0440568	4,40	3/4 " x 20 mm
0440571	4,80	1 " x 25 mm
0440573	5,75	1 " x 32 mm
0440577	6,75	1 1/4 " x 32 mm
0440578	7,35	1 1/4 " x 35 mm
0440579	7,85	1 1/4 " x 40 mm
0440580	14,15	1 1/4 " x 50 mm
0440582	7,85	1 1/2 " x 40 mm
0440583	11,35	1 1/2 " x 50 mm
0440584	12,15	2 " x 50 mm



Gewindestopfen

Anschluss: Außengewinde

Werkstoff: Nylon

Farbe: Grau

AE01

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0440326	0,42	1/8 "	16 bar
0440327	0,64	1/4 "	16 bar
0440328	0,94	3/8 "	16 bar
0440331	1,32	1/2 "	16 bar
0440333	0,86	1/2 "	16 bar
0440334	1,14	3/4 "	16 bar
0440335	1,14	1 "	16 bar



Endkappe

Anschluss: Innengewinde

Werkstoff: Nylon

Farbe: Weiß

AE01

Doppelnippel

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde

Werkstoff: Nylon

Farbe: Weiß



AE01

Doppelnippel reduziert

Anschluss: Außengewinde x Außengewinde

Werkstoff: Nylon

Farbe: Weiß



AE01

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0440360	1,14	1/2 " x 3/8 "	16 bar
0440361	1,27	3/4 " x 1/2 "	16 bar
0440362	1,82	1 " x 3/4 "	16 bar
0440363	2,80	1 1/4 " x 1 "	16 bar
0440365	3,25	1 1/2 " x 1 1/4 "	16 bar
0440366	4,85	2 " x 1 1/2 "	16 bar

Kunststoffhahn

Anschluss: Schlauchtülle x Schlauchtülle

Bedienung: Griff

Werkstoff: Nylon

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0440399	6,25	12 mm x 12 mm	6 bar



CE00





PVC Abwasserrohre.....	194
PVC Abwasserfittings mit Steckmuffenverbindung.....	195
Bodenabläufe.....	200
PP Abwasserrohr und Fittings.....	201
Drainagerohr und Fittings.....	207
Kabelschutzrohr	209
PE Abwasserrohre und Elektroschweißfittings.....	210
Regenwassernutzung.....	214



AB02

KGEM Rohr, SN4

Mit Steckmuffe und Lippendichtring

Anschluss: Steckmuffe x Glatt

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Rotbraun

<i>Art.-Nr.</i>	<i>Maß</i>	<i>DN</i>	<i>Länge</i>
0370000	P.O.A	110 mm	100 0,5 m
0370001	P.O.A	110 mm	100 1 m
0370002	P.O.A	110 mm	100 2 m
0370003	P.O.A	110 mm	100 5 m
0370005	P.O.A	125 mm	125 0,5 m
0370006	P.O.A	125 mm	125 1 m
0370007	P.O.A	125 mm	125 2 m
0370008	P.O.A	125 mm	125 5 m
0370010	P.O.A	160 mm	150 0,5 m
0370011	P.O.A	160 mm	150 1 m
0370012	P.O.A	160 mm	150 2 m
0370013	P.O.A	160 mm	150 5 m
0370015	P.O.A	200 mm	200 0,5 m
0370016	P.O.A	200 mm	200 1 m
0370017	P.O.A	200 mm	200 2 m
0370018	P.O.A	200 mm	200 5 m
0370020	P.O.A	250 mm	250 1 m
0370021	P.O.A	250 mm	250 2 m
0370022	P.O.A	250 mm	250 5 m
0370025	P.O.A	315 mm	300 1 m
0370026	P.O.A	315 mm	300 2 m
0370027	P.O.A	315 mm	300 5 m
0370030	P.O.A	400 mm	400 1 m
0370031	P.O.A	400 mm	400 2 m
0370032	P.O.A	400 mm	400 5 m
0370035	P.O.A	500 mm	500 1 m
0370036	P.O.A	500 mm	500 2 m
0370037	P.O.A	500 mm	500 5 m

KGB Bogen 15°

Mit Lippendichtringen

Anschluss: Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Rotbraun

Art.-Nr.		Größe	SN
0370100	P.O.A	110 mm x 110 mm	4
0370110	P.O.A	125 mm x 125 mm	4
0370120	P.O.A	160 mm x 160 mm	4
0370130	P.O.A	200 mm x 200 mm	4
0370140	P.O.A	250 mm x 250 mm	4
0370145	P.O.A	315 mm x 315 mm	4
0370150	P.O.A	400 mm x 400 mm	4



AB05

KGB Bogen 30°

Anschluss: Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Rotbraun

Art.-Nr.		Größe	SN
0370101	P.O.A	110 mm x 110 mm	4
0370111	P.O.A	125 mm x 125 mm	4
0370121	P.O.A	160 mm x 160 mm	4
0370131	P.O.A	200 mm x 200 mm	4
0370141	P.O.A	250 mm x 250 mm	4
0370146	P.O.A	315 mm x 315 mm	4
0370151	P.O.A	400 mm x 400 mm	4



AB05

KGB Bogen 45°

Anschluss: Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Rotbraun

Art.-Nr.		Größe	SN
0370102	P.O.A	110 mm x 110 mm	4
0370112	P.O.A	125 mm x 125 mm	4
0370122	P.O.A	160 mm x 160 mm	4
0370132	P.O.A	200 mm x 200 mm	4
0370142	P.O.A	250 mm x 250 mm	4
0370147	P.O.A	315 mm x 315 mm	4
0370152	P.O.A	400 mm x 400 mm	4
0370157	P.O.A	500 mm x 500 mm	4



AB05

KGB Bogen 67°

Anschluss: Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Rotbraun

Art.-Nr.		Größe	SN
0370103	P.O.A	110 mm x 110 mm	4
0370113	P.O.A	125 mm x 125 mm	4
0370123	P.O.A	160 mm x 160 mm	4
0370133	P.O.A	200 mm x 200 mm	4



AB05



AB05

KGB Bogen 87°

Anschluss: Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Rotbraun

Art.-Nr.	Größe	SN
0370104	P.O.A 110 mm x 110 mm	4
0370114	P.O.A 125 mm x 125 mm	4
0370124	P.O.A 160 mm x 160 mm	4
0370134	P.O.A 200 mm x 200 mm	4
0370143	P.O.A 250 mm x 250 mm	4
0370148	P.O.A 315 mm x 315 mm	4
0370153	P.O.A 400 mm x 400 mm	4



AB05

KGEA Einfachabzweig 45°

Mit Lippendichtringen

Anschluss: Steckmuffe x Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Rotbraun

Art.-Nr.	Größe	SN
0370060	P.O.A 110 mm x 110 mm x 110 mm	4
0370061	P.O.A 125 mm x 110 mm x 125 mm	4
0370062	P.O.A 125 mm x 125 mm x 125 mm	4
0370063	P.O.A 160 mm x 110 mm x 160 mm	4
0370064	P.O.A 160 mm x 125 mm x 160 mm	4
0370065	P.O.A 160 mm x 160 mm x 160 mm	4
0370066	P.O.A 200 mm x 110 mm x 200 mm	4
0370067	P.O.A 200 mm x 125 mm x 200 mm	4
0370068	P.O.A 200 mm x 160 mm x 200 mm	4
0370069	P.O.A 200 mm x 200 mm x 200 mm	4
0370070	P.O.A 250 mm x 110 mm x 250 mm	4
0370071	P.O.A 250 mm x 125 mm x 250 mm	4
0370072	P.O.A 250 mm x 160 mm x 250 mm	4
0370073	P.O.A 250 mm x 200 mm x 250 mm	4
0370074	P.O.A 250 mm x 250 mm x 250 mm	4
0370075	P.O.A 315 mm x 110 mm x 315 mm	4
0370076	P.O.A 315 mm x 125 mm x 315 mm	4
0370077	P.O.A 315 mm x 160 mm x 315 mm	4
0370078	P.O.A 315 mm x 200 mm x 315 mm	4
0370079	P.O.A 315 mm x 250 mm x 315 mm	4
0370080	P.O.A 315 mm x 315 mm x 315 mm	4
0370085	P.O.A 400 mm x 250 mm x 400 mm	4
0370087	P.O.A 400 mm x 400 mm x 400 mm	4

KGEA Einfachabzweig 87°

Mit Lippendichtringen

Anschluss: Steckmuffe x Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Rotbraun



AB05

Art.-Nr.		Größe	SN
0370260	P.O.A	110 mm x 110 mm x 110 mm	4
0370261	P.O.A	125 mm x 110 mm x 125 mm	4
0370262	P.O.A	125 mm x 125 mm x 125 mm	4
0370263	P.O.A	160 mm x 110 mm x 160 mm	4
0370264	P.O.A	160 mm x 125 mm x 160 mm	4
0370265	P.O.A	160 mm x 160 mm x 160 mm	4
0370266	P.O.A	200 mm x 110 mm x 200 mm	4
0370267	P.O.A	200 mm x 125 mm x 200 mm	4
0370268	P.O.A	200 mm x 160 mm x 200 mm	4
0370269	P.O.A	200 mm x 200 mm x 200 mm	4
0370270	P.O.A	250 mm x 110 mm x 250 mm	4
0370272	P.O.A	250 mm x 160 mm x 250 mm	4
0370273	P.O.A	250 mm x 200 mm x 250 mm	4
0370274	P.O.A	250 mm x 250 mm x 250 mm	4
0370275	P.O.A	315 mm x 110 mm x 315 mm	4
0370276	P.O.A	315 mm x 125 mm x 315 mm	4
0370277	P.O.A	315 mm x 160 mm x 315 mm	4
0370278	P.O.A	315 mm x 200 mm x 315 mm	4
0370279	P.O.A	315 mm x 250 mm x 315 mm	4
0370280	P.O.A	315 mm x 315 mm x 315 mm	4
0370284	P.O.A	400 mm x 200 mm x 400 mm	4
0370287	P.O.A	400 mm x 400 mm x 400 mm	4

KGU Überschiebmuffe

Anschluss: Steckmuffe x Steckmuffe

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Rotbraun



AB05

Art.-Nr.		Größe	SN
0370170	P.O.A	110 mm x 110 mm	4
0370171	P.O.A	125 mm x 125 mm	4
0370172	P.O.A	160 mm x 160 mm	4
0370173	P.O.A	200 mm x 200 mm	4
0370174	P.O.A	250 mm x 250 mm	4
0370175	P.O.A	315 mm x 315 mm	4
0370176	P.O.A	400 mm x 400 mm	4
0370177	P.O.A	500 mm x 500 mm	4

KGR Übergangsrohr

Mit Lippendichtringen.

Anschluss: Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Rotbraun



AB05

Art.-Nr.		Größe	SN
0370160	P.O.A	125 mm x 110 mm	4
0370161	P.O.A	150 mm x 110 mm	4
0370162	P.O.A	150 mm x 125 mm	4
0370163	P.O.A	200 mm x 160 mm	4
0370164	P.O.A	250 mm x 200 mm	4
0370165	P.O.A	315 mm x 250 mm	4
0370166	P.O.A	400 mm x 315 mm	4



AB05

KGUGS Anschlussstück

Von Gussspitzende auf Kunststoff

Anschluss: Klebemuffe x Stutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Rotbraun

Art.-Nr.		Größe	SN
0370200	P.O.A	110 mm x	4
0370201	P.O.A	125 mm x	4
0370202	P.O.A	160 mm x	4



AB05

KGU Muffenstopfen

Anschluss: Stutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Rotbraun

Art.-Nr.		Größe	SN
0370180	P.O.A	110 mm	4
0370181	P.O.A	125 mm	4
0370182	P.O.A	160 mm	4
0370183	P.O.A	200 mm	4
0370184	P.O.A	250 mm	4
0370185	P.O.A	315 mm	4
0370186	P.O.A	400 mm	4
0370187	P.O.A	500 mm	4



AB05

KGRE Reinigungsrohr

Mit Lippendichtringen

Anschluss: Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Rotbraun

Art.-Nr.		Größe	SN
0370215	P.O.A	110 mm x 110 mm	4
0370216	P.O.A	125 mm x 125 mm	4
0370217	P.O.A	160 mm x 160 mm	4
0370218	P.O.A	200 mm x 200 mm	4



AB05

Gummidichtung

Werkstoff: Gummi

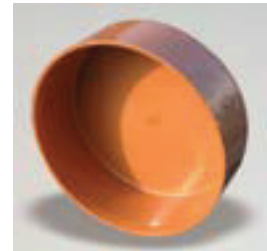
Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0370220	1,20	110 mm
0370221	1,35	125 mm
0370222	1,45	160 mm
0370223	1,95	200 mm
0370224	5,90	250 mm
0370225	8,35	315 mm

KG Klebekappe

Anschluss: Klebemuffe
 Werkstoff: PVC-U
 Farbe: Rotbraun

Art.-Nr.		Größe	SN
0370228	P.O.A	110 mm	4
0370230	P.O.A	125 mm	4
0370229	P.O.A	160 mm	4
0370294	P.O.A	200 mm	4
0370295	P.O.A	250 mm	4
0370296	P.O.A	315 mm	4
0370297	P.O.A	400 mm	4
0370298	P.O.A	500 mm	4



AB05

Schachtfutter PUR

Länge 240 mm

Werkstoff: PVC-U
 Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	DN	Größe
0370300	24,50	100	110 mm
0370301	30,50	125	125 mm
0370302	36,90	150	160 mm
0370306	47,15	200	200 mm
0370307	105,00	250	250 mm
0370303	116,00	300	315 mm
0370304	162,00	400	400 mm
0370305	249,00	500	500 mm



AB00

KGUS-PU Anschlussstück

Von Steinzeugspitzende auf Kunststoff oder von AZ-Spitze auf Kunststoff.

Anschluss: Steckmuffe x Stutzen
 Werkstoff: PVC-U
 Farbe: Rotbraun

Art.-Nr.		Größe	SN
0370205	P.O.A	110 mm x 110 mm	4
0370206	P.O.A	125 mm x 125 mm	4
0370207	P.O.A	160 mm x 160 mm	4
0370208	P.O.A	200 mm x 200 mm	4



AB05

KGUSM Anschlussstück

Von Steinzeugmuffe auf Kunststoff. Dichtung mit Rollring oder L-Dichtung, mit Lippendichtring.

Anschluss: Steckmuffe x Stutzen
 Werkstoff: PVC-U
 Farbe: Rotbraun

Art.-Nr.		Größe	SN
0370210	P.O.A	110 mm x 110 mm	4
0370212	P.O.A	160 mm x 160 mm	4



AB05



AB00

PVC Bodenablauf

Anschluss: Klebemuffe
Werkstoff: PVC-U
Material Gitter: PVC-U

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Länge	Breite	Anschlussart
0360415	21,55	40/50 mm	150 mm	150 mm	Unten
0360416	34,70	63/75 mm	200 mm	200 mm	Unten
0360417	57,50	110 mm	250 mm	250 mm	Unten
0360418	66,90	110 mm	300 mm	300 mm	Unten



AB00

PE Bodenablauf

Mit Eimer zur Schmutzentschleppung

Anschluss: Stutzen
Werkstoff: PE
Material Gitter: PVC-U

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Länge	Breite	Anschlussart
0360420	20,00	75 mm	200 mm	200 mm	Unten



AB00

Kunststoff Bodenablauf

Mit Gusseisen Deckel

Anschluss: Stutzen
Werkstoff: Kunststoff
Material Gitter: Gusseisen

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Länge	Breite	Anschlussart
0360421	51,50	70 mm	200 mm	200 mm	Unten

Kunststoff Abwasser- und Entwässerungssysteme

PP Abwasserrohr und Fittings

2

PP Formstücke mit Manchettenverbindung / HT-Rohr.
Nach UNI EN 1451; DIN 19560 und DIN 4102-B1.

PP Rohr

VA 2.14 / DK 6270.

Anschluss: Steckmuffe x Glatt

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Maß	Länge
0300012	0,88	40 mm	0,15 m
0300013	1,10	40 mm	0,25 m
0300014	1,25	40 mm	0,50 m
0300015	1,65	40 mm	0,75 m
0300016	1,80	40 mm	1 m
0300018	3,20	40 mm	1,5 m
0300020	3,40	40 mm	2 m
0300024	0,98	50 mm	0,15 m
0300025	1,15	50 mm	0,25 m
0300026	1,55	50 mm	0,50 m
0300027	2,30	50 mm	0,75 m
0300028	2,40	50 mm	1 m
0300030	3,85	50 mm	1,5 m
0300032	4,45	50 mm	2 m
0300036	1,80	75 mm	0,15 m
0300037	2,00	75 mm	0,25 m
0300038	2,80	75 mm	0,50 m
0300039	3,30	75 mm	0,75 m
0300040	3,65	75 mm	1 m
0300042	5,50	75 mm	1,5 m
0300044	6,40	75 mm	2 m
0300045	11,00	75 mm	3 m
0300048	2,65	110 mm	0,15 m
0300049	3,00	110 mm	0,25 m
0300050	4,95	110 mm	0,50 m
0300051	5,90	110 mm	0,75 m
0300052	7,05	110 mm	1 m
0300054	10,70	110 mm	1,5 m
0300056	12,40	110 mm	2 m
0300062	8,80	125 mm	0,50 m
0300063	12,80	125 mm	0,75 m
0300064	10,60	125 mm	1 m
0300075	27,30	160 mm	1 m
0300079	49,40	160 mm	2 m



AF00

Muffe

Anschluss: Steckmuffe x Steckmuffe

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300210	2,00	32 mm x 32 mm
0300211	0,98	40 mm x 40 mm
0300212	1,10	50 mm x 50 mm
0300213	1,80	75 mm x 75 mm
0300214	2,20	110 mm x 110 mm



AF00



AF00

Überschiebmuffe

Anschluss: Steckmuffe x Steckmuffe

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300220	2,00	32 mm x 32 mm
0300221	0,98	40 mm x 40 mm
0300222	1,10	50 mm x 50 mm
0300223	1,80	75 mm x 75 mm
0300224	2,20	110 mm x 110 mm
0300226	12,20	160 mm x 160 mm



AF00

Bogen 87°

Anschluss: Stutzen x Steckmuffe

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300132	1,25	32 mm x 32 mm
0300133	0,67	40 mm x 40 mm
0300134	0,78	50 mm x 50 mm
0300135	1,25	75 mm x 75 mm
0300136	2,00	110 mm x 110 mm
0300137	7,15	125 mm x 125 mm
0300138	22,00	160 mm x 160 mm



AF00

Bogen 67°

Anschluss: Stutzen x Steckmuffe

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300125	0,67	40 mm x 40 mm
0300126	0,78	50 mm x 50 mm
0300127	1,25	75 mm x 75 mm
0300128	1,90	110 mm x 110 mm



AF00

Bogen 45°

Anschluss: Stutzen x Steckmuffe

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300116	1,25	32 mm x 32 mm
0300117	0,67	40 mm x 40 mm
0300118	0,78	50 mm x 50 mm
0300119	1,25	75 mm x 75 mm
0300120	1,90	110 mm x 110 mm
0300122	22,00	160 mm x 160 mm

Bogen 30°

Anschluss: Stutzen x Steckmuffe

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300109	0,67	40 mm x 40 mm
0300110	0,78	50 mm x 50 mm
0300111	1,25	75 mm x 75 mm
0300112	1,90	110 mm x 110 mm
0300113	6,00	125 mm x 125 mm



AF00

Bogen 15°

Anschluss: Stutzen x Steckmuffe

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300101	0,67	40 mm x 40 mm
0300102	0,78	50 mm x 50 mm
0300103	1,25	75 mm x 75 mm
0300104	1,90	110 mm x 110 mm



AF00

Abzweig 87°

Anschluss: Steckmuffe x Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300157	1,45	40 mm x 40 mm x 40 mm
0300158	2,10	50 mm x 50 mm x 50 mm
0300159	2,55	75 mm x 75 mm x 75 mm
0300160	3,40	110 mm x 110 mm x 110 mm



AF00

Abzweig 67°

Anschluss: Steckmuffe x Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300149	1,45	40 mm x 40 mm x 40 mm
0300150	2,10	50 mm x 50 mm x 50 mm
0300151	2,55	75 mm x 75 mm x 75 mm
0300152	3,40	110 mm x 110 mm x 110 mm



AF00

Abzweig 45°

Anschluss: Steckmuffe x Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300141	1,45	40 mm x 40 mm x 40 mm
0300142	2,10	50 mm x 50 mm x 50 mm
0300143	2,55	75 mm x 75 mm x 75 mm
0300144	3,40	110 mm x 110 mm x 110 mm
0300146	95,50	160 mm x 160 mm x 160 mm



AF00



AF00

T-Stück 87°, reduziert

Anschluss: Steckmuffe x Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300196	2,00	50 mm x 40 mm x 50 mm
0300197	2,35	75 mm x 40 mm x 75 mm
0300198	2,35	75 mm x 50 mm x 75 mm
0300199	2,75	110 mm x 50 mm x 110 mm
0300200	3,05	110 mm x 75 mm x 110 mm



AF00

T-Stück 67°, reduziert

Anschluss: Steckmuffe x Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300182	2,35	75 mm x 40 mm x 75 mm
0300183	2,35	75 mm x 50 mm x 75 mm
0300184	2,75	110 mm x 50 mm x 110 mm



AF00

T-Stück 45°, reduziert

Anschluss: Steckmuffe x Steckmuffe x Stutzen

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300165	2,00	50 mm x 40 mm x 50 mm
0300166	2,35	75 mm x 40 mm x 75 mm
0300167	2,35	75 mm x 50 mm x 75 mm
0300168	2,75	110 mm x 50 mm x 110 mm
0300169	3,05	110 mm x 75 mm x 110 mm
0300172	10,70	125 mm x 110 mm x 125 mm



AF00

Reduzierstück, exzentrisch

Anschluss: Stutzen x Steckmuffe

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300232	0,88	50 mm x 40 mm
0300233	2,05	75 mm x 40 mm
0300234	1,10	75 mm x 50 mm
0300235	1,35	110 mm x 50 mm
0300236	1,55	110 mm x 75 mm
0300238	3,05	125 mm x 110 mm

Reduzierstück

Anschluss: Steckmuffe x Stutzen
Werkstoff: PP
Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300246	1,70	50 mm x 40 mm



AF00

Reinigungsstück mit Schraubdeckel

Anschluss: Steckmuffe x Stutzen
Werkstoff: PP
Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300281	4,15	50 mm x 50 mm
0300282	4,25	75 mm x 75 mm
0300283	5,15	110 mm x 110 mm
0300284	14,10	125 mm x 125 mm



AF00

Syphonwinkel

Anschluss: Stutzen x Syphon Manschette
Werkstoff: PP
Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300271	1,65	40 mm x 1¼ "
0300274	1,65	40 mm x 1½ "
0300275	2,25	50 mm x 1¼ "
0300276	2,25	50 mm x 1½ "
0300277	2,50	50 mm x 2 "



AF00

Muffenstopfen

Anschluss: Stutzen
Werkstoff: PP
Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300250	0,57	40 mm
0300251	0,67	50 mm
0300252	0,88	75 mm
0300253	0,98	110 mm
0300255	12,00	160 mm



AF00



AF00

Gumminippel

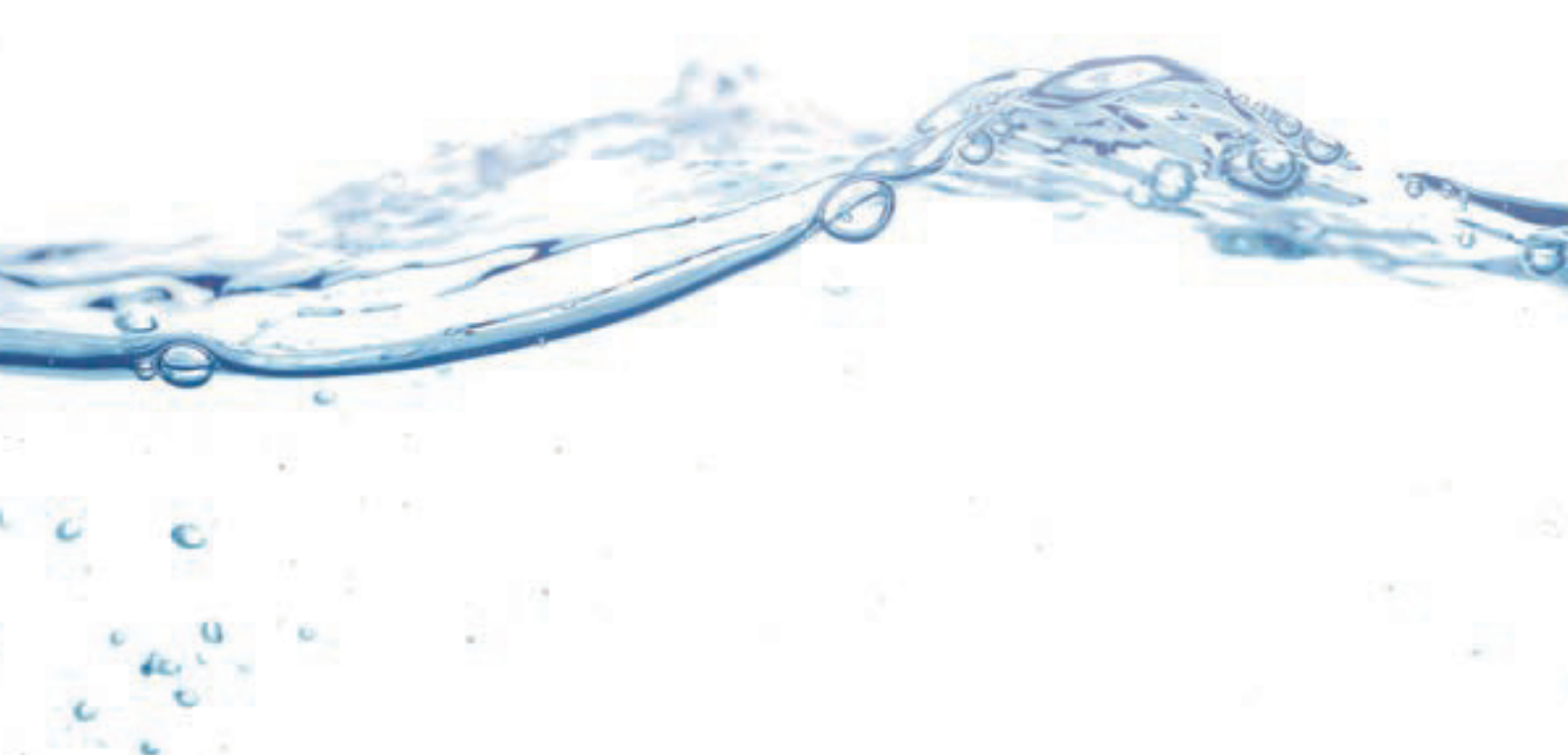
Für Syphonanschluss.

Anschluss: Stutzen x Syphon Manschette

Werkstoff: Gummi

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300262	1,55	50 mm x 1 -1 1/4 "
0300263	1,55	50 mm x 1 1/2 "
0300265	1,55	53,5 mm x 1 1/2 "
0300266	1,55	60 mm x 2 "



Dränagerohr

Ungelocht

Anschluss: Klick Muffe x Glatt

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Gelb

Typ: Blind

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Länge
0380000	1,30	50 mm	50 m
0380003	2,10	80 mm	50 m
0380004	2,45	100 mm	50 m
0380005	5,25	125 mm	50 m
0380006	8,65	160 mm	50 m
0380007	12,40	200 mm	45 m



Dränagerohr

Anschluss: Klick Muffe x Glatt

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Gelb

Typ: perforiert

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Länge
0380010	1,30	50 mm	200 m
0380013	2,10	80 mm	100 m
0380014	2,45	100 mm	50 m
0380015	5,25	125 mm	50 m
0380016	8,65	160 mm	50 m
0380017	12,40	200 mm	45 m

AK01

Dränagerohr

Umwickelt mit 750 g/m² Kokos, perforiert

Anschluss: Klick Muffe x Glatt

Werkstoff: PVC-U

Farbe: Gelb

Typ: perforiert

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Länge
0380019	2,05	50 mm	50 m
0380025	4,60	80 mm	50 m
0380027	5,65	100 mm	50 m
0380029	16,55	160 mm	25 m



AK01

Muffe

Anschluss: Klick Muffe x Klick Muffe

Werkstoff: PVC-U

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0380100	1,30	50 mm x 50 mm
0380103	2,05	80 mm x 80 mm
0380104	3,55	100 mm x 100 mm
0380105	6,30	125 mm x 125 mm
0380106	7,10	160 mm x 160 mm



AK00



AK00

T-Stück

Anschluss: Klick Muffe x Klick Muffe x Klick Muffe
Werkstoff: PVC-U

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0380110	9,55	50 mm x 50 mm x 50 mm
0380113	9,70	80 mm x 80 mm x 80 mm
0380114	10,65	100 mm x 100 mm x 100 mm



AK00

T-Stück, reduziert

Anschluss: Klick Muffe x Klick Muffe x Klick Muffe
Werkstoff: PVC-U

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0380126	15,15	100 mm x 80 mm x 100 mm



AK00

Endkappe

Anschluss: Klick Muffe
Werkstoff: PVC-U

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0380160	2,40	50 mm
0380163	2,90	80 mm
0380164	3,40	100 mm

HDPE Kabelschutzschlauch mit Zugdraht

Anschluss: Klick Muffe x Glatt

Werkstoff: PE

Farbe: Rot/Schwarz

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	DN	Länge
0390276	1,37	50 mm	40	50 m
0390277	1,86	63 mm	50	50 m
0390278	2,60	75 mm	65	50 m
0390280	4,55	110 mm	100	50 m



AN01





AD00

PE 80 Abflussrohr

Zulassung: DIN V10537/2 und 19535/2

Anschluss: Glatt x Glatt

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Meter	Maß	Wand	Arbeitsdruck
0300501	3,25	40 mm	3,0 mm	4 bar
0300502	4,00	50 mm	3,0 mm	4 bar
0300503	5,20	63 mm	3,0 mm	4 bar
0300504	6,20	75 mm	3,0 mm	4 bar
0300505	8,65	90 mm	3,5 mm	4 bar
0300506	12,80	110 mm	4,3 mm	4 bar
0300507	16,45	125 mm	4,9 mm	4 bar
0300508	27,40	160 mm	6,2 mm	4 bar
0300509	34,75	200 mm	6,2 mm	4 bar
0300510	53,65	250 mm	7,8 mm	4 bar
0300511	68,10	315 mm	9,8 mm	4 bar



AD00

PE 80 Elektro-Schweißmuffe

Anschluss: Elektroschweißmuffe x Elektroschweißmuffe

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0300810	8,80	40 mm x 40 mm	4 bar
0300811	8,90	50 mm x 50 mm	4 bar
0300812	13,95	63 mm x 63 mm	4 bar
0300813	13,95	75 mm x 75 mm	4 bar
0300814	14,00	90 mm x 90 mm	4 bar
0300815	14,25	110 mm x 110 mm	4 bar
0300816	15,95	125 mm x 125 mm	4 bar
0300817	28,25	160 mm x 160 mm	4 bar
0300818	161,00	200 mm x 200 mm	4 bar
0300819	222,00	250 mm x 250 mm	4 bar
0300820	291,00	315 mm x 315 mm	4 bar



AD00

PE 80 Bogen 45°

Anschluss: Schweißstutzen x Schweißstutzen

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0300521	1,99	40 mm x 40 mm	4 bar
0300522	2,10	50 mm x 50 mm	4 bar
0300523	2,95	63 mm x 63 mm	4 bar
0300524	4,70	75 mm x 75 mm	4 bar
0300525	7,40	90 mm x 90 mm	4 bar
0300526	8,00	110 mm x 110 mm	4 bar
0300528	33,05	160 mm x 160 mm	4 bar
0300529	62,30	200 mm x 200 mm	4 bar

PE 80 Bogen 88°

Anschluss: Schweißstutzen x Schweißstutzen

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0300536	1,99	40 mm x 40 mm	4 bar
0300537	2,10	50 mm x 50 mm	4 bar
0300538	2,95	63 mm x 63 mm	4 bar
0300539	5,00	75 mm x 75 mm	4 bar
0300540	7,40	90 mm x 90 mm	4 bar
0300541	8,90	110 mm x 110 mm	4 bar
0300543	45,00	160 mm x 160 mm	4 bar



AD00

PE 80 langer Bogen 90°

Anschluss: Schweißstutzen x Schweißstutzen

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0300551	2,30	50 mm x 50 mm	4 bar
0300552	3,65	63 mm x 63 mm	4 bar
0300554	8,00	90 mm x 90 mm	4 bar
0300555	9,50	110 mm x 110 mm	4 bar
0300556	11,70	125 mm x 125 mm	4 bar
0300557	34,30	160 mm x 160 mm	4 bar



AD00

PE 80 T-Stück 45°

Anschluss: Schweißstutzen x Schweißstutzen x Schweißstutzen

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0300571	3,90	40 mm x 40 mm x 40 mm	4 bar
0300572	4,30	50 mm x 50 mm x 50 mm	4 bar
0300573	5,55	63 mm x 63 mm x 63 mm	4 bar
0300574	6,65	75 mm x 75 mm x 75 mm	4 bar
0300575	8,65	90 mm x 90 mm x 90 mm	4 bar
0300576	11,50	110 mm x 110 mm x 110 mm	4 bar
0300577	13,05	125 mm x 125 mm x 125 mm	4 bar
0300578	52,25	160 mm x 160 mm x 160 mm	4 bar
0300579	119,00	200 mm x 200 mm x 200 mm	4 bar



AD00

PE 80 T-Stück 45°, reduziert

Anschluss: Schweißstutzen x Schweißstutzen x Schweißstutzen

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0300609	10,80	110 mm x 50 mm x 110 mm	4 bar
0300610	10,80	110 mm x 63 mm x 110 mm	4 bar
0300611	10,80	110 mm x 75 mm x 110 mm	4 bar
0300618	13,05	125 mm x 110 mm x 125 mm	4 bar
0300619	49,20	160 mm x 110 mm x 160 mm	4 bar



AD00



AD00

PE 80 T-Stück 88°

Anschluss: Schweißstutzen x Schweißstutzen x Schweißstutzen

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0300636	4,15	40 mm x 40 mm x 40 mm	4 bar
0300637	4,75	50 mm x 50 mm x 50 mm	4 bar
0300638	5,55	63 mm x 63 mm x 63 mm	4 bar
0300639	6,75	75 mm x 75 mm x 75 mm	4 bar
0300641	10,80	110 mm x 110 mm x 110 mm	4 bar
0300643	52,80	160 mm x 160 mm x 160 mm	4 bar



AD00

PE 80 T-Stück 88°, reduziert

Anschluss: Schweißstutzen x Schweißstutzen x Schweißstutzen

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0300677	9,45	63 mm x 50 mm x 63 mm	4 bar
0300654	9,50	75 mm x 63 mm x 75 mm	4 bar
0300656	9,65	90 mm x 50 mm x 90 mm	4 bar
0300661	10,80	110 mm x 90 mm x 110 mm	4 bar
0300662	13,05	125 mm x 110 mm x 125 mm	4 bar
0300663	49,20	160 mm x 110 mm x 160 mm	4 bar



AD00

PE 80 Anschweiß-Steckmuffe

Mit O-Ring + Kappe

Anschluss: Schweißstutzen x Steckmuffe

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0300682	4,25	50 mm x 50 mm	4 bar
0300683	5,10	63 mm x 63 mm	4 bar
0300684	6,35	75 mm x 75 mm	4 bar
0300685	8,45	90 mm x 90 mm	4 bar
0300686	9,30	110 mm x 110 mm	4 bar
0300687	13,35	125 mm x 125 mm	4 bar
0300688	26,35	160 mm x 160 mm	4 bar



AD00

PE 80 Reduzierstück, konzentrisch

Anschluss: Schweißstutzen x Schweißstutzen

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0300715	1,49	40 mm x 32 mm	4 bar
0300716	1,53	50 mm x 40 mm	4 bar
0300718	1,76	63 mm x 50 mm	4 bar
0300721	1,99	75 mm x 63 mm	4 bar
0300725	2,80	90 mm x 75 mm	4 bar
0300727	3,25	110 mm x 50 mm	4 bar
0300728	3,25	110 mm x 63 mm	4 bar
0300730	3,35	110 mm x 90 mm	4 bar
0300735	5,10	125 mm x 110 mm	4 bar
0300736	11,70	160 mm x 110 mm	4 bar

PE 80 Schraubverschluss, Endstopfen

Anschluss: Schweißstutzen

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0300772	8,80	63 mm	4 bar
0300773	10,40	75 mm	4 bar
0300774	15,30	90 mm	4 bar
0300775	15,85	110 mm	4 bar



AD00

PE 80 Vorschweißbund

Anschluss: Stutzen

Werkstoff: PE80

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0300885	13,40	50 mm	4 bar
0300886	16,75	63 mm	4 bar
0300887	18,15	75 mm	4 bar
0300888	20,45	90 mm	4 bar
0300889	23,20	110 mm	4 bar
0300890	27,85	125 mm	4 bar
0300892	39,20	160 mm	4 bar
0300893	104,00	200 mm	4 bar



AD00

Rohrabschneider, Typ 458

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300835	215,00	20-63 mm
0300836	472,00	50-140 mm
0300837	600,00	100-168 mm



PB00

Rädchen für Rohrabschneider, Typ 459

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0300838	51,45	20-63 mm



PB00



AB08

Filtersammler

Aus hochwertigem Kunststoff.
Filtert und sammelt Regenwasser für Regentonnen und Zisternen.
Geeignet für den Einsatz in Fallrohre mit 80er bis 100er Durchmesser.
Anschlussmöglichkeit für 50er HT-Rohr oder $\frac{3}{4}$ " und 1 $\frac{1}{4}$ " Schläuche.
Selbstreinigendes Filtersieb. Überlauffunktion.
Komplett mit Adapter und Reduktion.

Anschluss: Klebemuffe x Stutzen

Werkstoff: Kunststoff

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Farbe
0361121	122,00	100 mm x 100 mm	Braun
0361120	122,00	100 mm x 100 mm	Grau



AB08

Volumenfilter VF1

Hoher Wirkungsgrad unabhängig vom Volumenstrom. Direkt im Erdreich, im Vorschacht. Filtert anfallenden Schmutz kontinuierlich aus. Selbstreinigend. Geringe Wartungsintervalle. Filtereinsatz lässt sich zum Reinigen leicht entnehmen. Frostsicher. Material: PE und Edelstahl Edelstahlsieb mit 0,26 mm Maschenweite. DIN-gerechte Anschlüsse.
Höhe 45 cm. Durchmesser 43 cm. Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf 30 cm.

Anschluss: Stutzen x Stutzen

Werkstoff: PE

Farbe: Blau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN
0361125	632,00	110 mm x 110 mm	100



AB08

Volumenfilter VF1 mit Teleskopverlängerung

Hoher Wirkungsgrad unabhängig vom Volumenstrom. Direkt im Erdreich, im Vorschacht. Filtert anfallenden Schmutz kontinuierlich aus. Selbstreinigend. Geringe Wartungsintervalle. Filtereinsatz lässt sich zum Reinigen leicht entnehmen. Frostsicher. Material: PE und Edelstahl Edelstahlsieb mit 0,26 mm Maschenweite. DIN-gerechte Anschlüsse.
Höhe 45 cm. Durchmesser 43 cm. Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf 30 cm.

Anschluss: Stutzen x Stutzen

Werkstoff: PE

Farbe: Blau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN
0361129	703,00	110 mm x 110 mm	100



AB08

Beruhigter Zulauf

Standardanschluss: DN 100/300

Bauteil zur Beruhigung des Zulaufes.

Schützt die abgesetzte Sedimentschicht vor Aufwirbelung. Aus Polyethylen.

Anschluss: Klebemuffe x Klebemuffe

Werkstoff: PE

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN
0361130	86,40	110 mm x 110 mm	100

Überlaufsiphon mit integrierter Nagetiersperre

Standardanschluss: DN 100 Geruchsverschluss zum Abwasserkanal. Abgeschrägter Überlauf entsorgt die obere Schwimmschicht (Blütenstaub).

Anschluss: Stutzen x Stutzen

Werkstoff: PE

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN
0361131	105,00	110 mm x 110 mm	100



AB08

Überlaufsiphon ohne Nagetiersperre

Standardanschluss: DN 100 Geruchsverschluss zum Abwasserkanal.

Abgeschrägter Überlauf entsorgt die obere Schwimmschicht (Blütenstaub).

Anschluss: Stutzen x Stutzen

Werkstoff: PE

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	DN
0361133	62,60	110 mm x 110 mm	100



AB08

Pneumatische Fernanzeige

Universelles, pneumatisches Füllstandsmessgerät.

Wasserstandshöhe stufenlos einstellbar von 1 bis 3 Meter.

Maximale Entfernung zwischen Regenwasserspeicher und Anzeige 50 Meter.

Wasserstand wird durch manuelle Betätigung angezeigt. Mit 10 Meter Messschlauch.

Art.-Nr.	€/Stück
0361137	213,00



AB08

Nachspeiseregelung

Mess-Sonde mit 10 Meter Kabel und Zwischenstecker. Sonde hängt in der Zisterne und wird auf der gewünschten Wasserstandshöhe positioniert. Auf der Sonde liegt ein kleiner Strom (5 Volt), der den Wasserwiderstand ermitteln kann und entsprechend wird die Nachspeisung geregelt.

Vorteil:

- Keine Hochspannung im Wasser
- zuverlässiger Betrieb, geringe Nachspeisemengen (es wird immer nur 8 sec. nachgespeist)

Art.-Nr.	€/Stück
0361162	408,00



AB08

Set für die Trinkwassernachspeisung

Komplett montiert. DIN-gerecht.

Bestehend aus:

- Absperrventil
- Edelstahl Flexschlauch 30 cm
- Magnetventil mit Netzanschluss
- 3P Nachspeisetrichter

Art.-Nr.	€/Stück
0361163	354,00



AB08



Rainus

Fallrohrfilter, der den Schmutz nach vorne absondert. Gereinigtes Wasser wird über den unteren Ausgang weitergeleitet. Ideal für die Nachrüstung bestehender Anlagen zur Regenwassernutzung sowie Versickerungsanlagen. Für Dachflächen bis 70qm. Für Blechfallrohre 80/100 und für Standrohre 80/110. Einfache Wartung. Material: ABS Sieb Edelstahl (0,55 mm Maschenweite).

Art.-Nr.	€/Stück
0361169	207,00

AB08



Übergangsverschraubungen für Lagertanks, Behälter u.s.w.

Adapter NW50, Typ 2
S 60 x 6 IG x R2" AG (Aus Vollmaterial gedreht)

Art.-Nr.	€/Stück
0021150	63,70

AB08



Übergangsadapter für Lagertanks

Adapter NW50, Typ 3
S 60 x 6 IGx R2" IG

Art.-Nr.	€/Stück
0021151	14,00

AB08



Schwimmende Entnahme

Bestehend aus:

- Schwimmerkugel
- Edelstahl Ring
- Edelstahl Schelle
- Kunststoff Zwischenventil mit einerseits 25 mm Schlauchfülle und andererseits Saugkorb mit Öse

Anschluss: Schlauchfülle
Werkstoff: Kunststoff

CA04

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0411200	36,15	1 "	6 bar

Edelstahlring

Zur Montage von Fußventil mit Schwimmerkugel.

Werkstoff: Edelstahl

Art.-Nr.	€/Stück	Geeignet für
0411201	1,24	0411200/0411203



QA00

Schwimmende Entnahme mit Messing Fußventil

Bestehend aus:

- Schwimmerkugel
- Edelstahl Ring
- Edelstahl Schelle
- Messing Fußventil mit Öse und andererseits 25 mm Schlauchfülle

Anschluss: Schlauchfülle

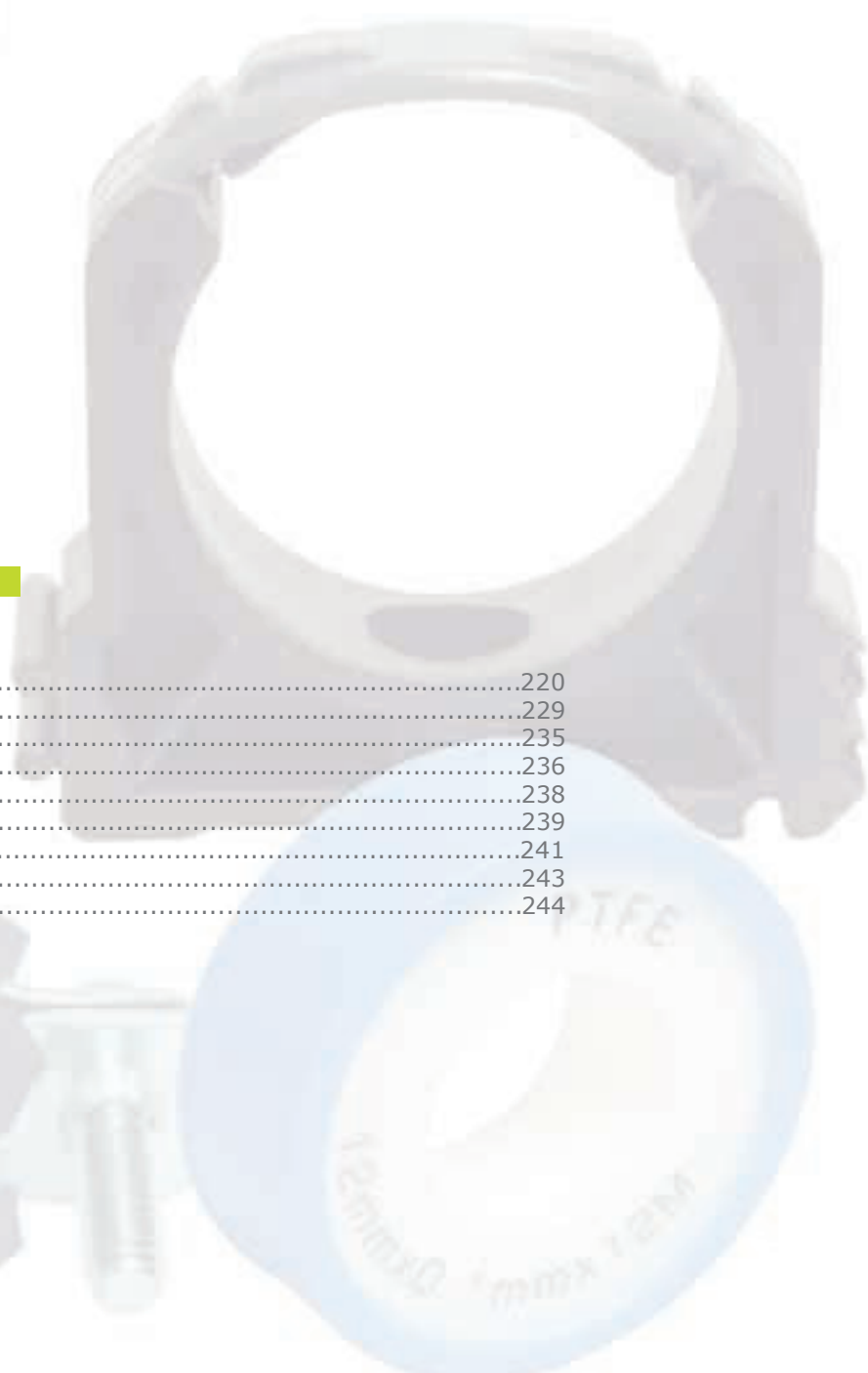
Werkstoff: messing/PE

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Arbeitsdruck
0411203	33,40	1 "	10 bar



CA04





Rohrschellen.....	220
Kleber und Reiniger.....	229
Wanddurchführungen.....	235
Teflonband und Zubehör.....	236
Silikondichtstoffe und Zubehör.....	238
Dreumex Handreiniger.....	239
Kabelbinder.....	241
Handscheinwerfer und Hubwagen.....	243
Gummidichtungsplatte.....	244



Rohrschellen

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0110950	0,43	16 mm
0110951	0,48	20 mm
0110952	0,52	25 mm
0110953	0,67	32 mm

OA01



Rohrschellen

Mit extra Halteclip

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0110954	0,97	40 mm
0110955	1,06	50 mm
0110956	1,50	63 mm
0110957	2,50	75 mm
0110958	3,20	90 mm
0110959	3,65	110 mm
0110960	9,30	125 mm
0110961	10,15	140 mm
0110962	11,95	160 mm

OA01



Distanzstück

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Höhe
0100523	0,35	32 mm	20 mm
0100524	0,43	40 mm	20 mm
0100525	0,55	50 mm	20 mm
0100526	0,82	63 mm	20 mm

OA01



Rohrschellen

Mit Rohrbügel

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0100860	18,55	200 mm
0100861	22,10	225 mm
0100862	28,30	250 mm
0100863	30,95	280 mm
0100864	36,40	315 mm
0100867	59,20	400 mm

OA01

POPP Rohrhalter

Werkstoff: PP

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0120040	1,15	15-19 mm
0120041	1,15	20-23 mm
0120042	1,10	25-28 mm
0120043	1,37	31-35 mm
0120044	1,41	39-43 mm
0120045	1,68	47-51 mm
0120046	1,72	60-65 mm
0120047	4,95	72-80 mm
0120048	6,00	87-95 mm



OA01

Rohrschappeln

Für Gas- und Wasserleitungsrohre.

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0329200	0,73	3/8 "
0329201	0,73	1/2 "
0329202	0,74	3/4 "
0329203	0,83	1 "
0329204	0,95	1 1/4 "
0329205	1,03	1 1/2 "
0329206	1,40	2 "



OA02

Rohrschelle, schwere Ausführung

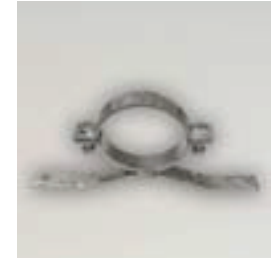
Zum Andübeln.

Aus Flacheisen gefertigt.

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0199100	21,45	100-110 mm
0199120	21,90	120-125 mm
0199133	22,30	133-140 mm
0199150	23,10	150-160 mm
0199200	62,55	200 mm
0199225	66,85	225 mm
0199250	67,65	250 mm
0199280	68,50	280 mm
0199315	72,05	315 mm



OA02



OA02

Gelenkrohrschielle

- Schrauben mit Sicherheitsverschluss mit Gummiprofil (EPDM) nach DIN 4109
- Schallschutz
- Mit Schnellklicksystem für einfache Montage

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Größe
0329492	0,74	12-16 mm	M8
0329493	0,79	15-19 mm	M8
0329494	0,79	20-23 mm	M8
0329495	0,87	25-28 mm	M8
0329496	0,99	32-35 mm	M8
0329497	1,24	40-43 mm	M8
0329498	1,44	44-49 mm	M8
0329499	1,65	50-55 mm	M8
0329501	1,73	57-61 mm	M8



OA02

Schraubrohrschielle mit Gummieinlage

Mit Schallschutz EPDM

Nach DIN 4109. Rohrschelle mit Sicherheitsverschluss.

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Größe
0329449	0,79	15-19 mm	M8/M10
0329450	0,87	21-23 mm	M8/M10
0329451	0,87	26-29 mm	M8/M10
0329452	0,99	32-35 mm	M8/M10
0329453	1,16	40-43 mm	M8/M10
0329454	1,20	44-49 mm	M8/M10
0329455	1,65	50-55 mm	M8/M10
0329456	1,90	64-67 mm	M8/M10
0329457	2,15	74-80 mm	M8/M10
0329448	2,45	83-91 mm	M8/M10
0329458	3,00	100-106 mm	M8/M10
0329459	3,45	108-114 mm	M8/M10
0329460	3,80	122-127 mm	M8/M10
0329461	5,10	140-144 mm	M10
0329462	6,15	159-163 mm	M10
0329463	6,60	193-200 mm	M10

2-Teilige Schraubrohrschielle

Mit Schallschutz aus EPDM nach DIN 4109

Werkstoff: Edelstahl 316

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Größe
0329480	4,65	11-15 mm	M8
0329320	4,70	15-20 mm	M8
0329321	5,05	21-25 mm	M8
0329322	5,20	26-30 mm	M8
0329323	5,75	32-35 mm	M8
0329324	6,25	40-43 mm	M8
0329325	6,80	44-49 mm	M8
0329326	7,10	50-55 mm	M8/M10
0329341	9,35	57-63 mm	M8/M10
0329327	10,00	63-67 mm	M8/M10
0329328	10,30	68-72 mm	M8/M10
0329329	10,45	74-80 mm	M8/M10
0329331	12,30	83-91 mm	M8/M10
0329332	14,70	101-106 mm	M8/M10
0329333	15,85	108-116 mm	M8/M10
0329334	16,35	113-118 mm	M8/M10
0329335	19,95	121-127 mm	M8/M10
0329336	21,55	133-141 mm	M8/M10
0329338	36,65	148-152 mm	M8/M10
0329339	36,65	159-163 mm	M8/M10
0329340	37,45	193-200 mm	M10



OA03

Schelle

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0329239	0,14	3/8 "
0329240	0,17	1/2 "
0329241	0,21	3/4 "
0329242	0,31	1 "
0329243	0,56	1 1/4 "
0329244	0,99	1 1/2 "
0329245	3,80	2 "



OA02



OA03

Schelle

Werkstoff: Edelstahl

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0360950	0,45	8 mm
0360951	0,45	9 mm
0360952	0,45	10 mm
0360953	0,46	11 mm
0360954	0,50	12 mm
0360955	0,50	13 mm
0360956	0,50	14 mm
0360957	0,60	15 mm
0360958	0,60	16 mm
0360959	0,78	17 mm
0360960	0,92	18 mm
0360961	0,92	19 mm
0360962	0,96	20 mm
0360963	1,31	21 mm
0360964	1,31	22 mm
0360965	1,31	23 mm
0360967	1,51	25 mm
0360968	1,87	28 mm
0360969	1,87	30 mm
0360970	2,35	32 mm
0360971	3,15	35 mm
0360972	3,15	38 mm
0360973	5,90	50 mm



OA01

Rohrclip

Werkstoff: PP

Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Drahtmaß
0329225	0,73	6 mm	M6
0329226	0,35	8 mm	M6
0329227	0,69	10 mm	M6
0329228	0,73	12 mm	M6
0329229	0,73	14-15 mm	M6
0329230	1,02	16-18 mm	M6
0329231	1,24	20-23 mm	M6
0329232	1,68	28 mm	M6
0329233	2,30	35 mm	M6
0329234	2,65	42 mm	M6



OA01

Clic Schelle

Werkstoff: PP

Farbe: Grau

Zulassung: KIWA

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0329211	0,82	15-16 mm
0329212	1,10	17-19 mm
0329214	1,19	20-23 mm
0329215	1,41	25-28 mm
0329216	1,41	28-32 mm
0329217	2,60	32-35 mm
0329219	3,35	40-43,5 mm
0329222	4,30	59-63,5 mm

Rohrklemme

Werkstoff: POM
Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Typ
0700563	1,07	10 mm	ohne Bügel
0700565	1,15	15 mm	mit Bügel
0700566	1,33	22 mm	mit Bügel
0700567	1,45	28 mm	mit Bügel



AH02

Obo Stahlbügel, Typ 3000

Werkstoff: Stahl
Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Drahtmaß
0329370	2,10	32 mm	M6
0329371	2,10	40 mm	M6
0329372	2,20	50 mm	M6
0329373	2,35	63 mm	M6
0329375	3,05	75 mm	M8
0329377	3,30	90 mm	M8
0329379	3,95	110 mm	M8
0329380	4,95	125 mm	M8
0329381	5,90	160 mm	M8
0329382	11,15	200 mm	M8
0329383	17,85	250 mm	M8
0329384	22,30	315 mm	M8



OA02

Spiro Bügel

Profiliert mit WM-Sicherheitsschnellschluss.
Anwendung: Für Lüftungsrohre usw.

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Drahtmaß
0329270	2,75	63 mm	M8
0329272	4,00	100 mm	M8
0329273	7,20	112 mm	M8
0329274	4,15	125 mm	M8
0329275	9,10	130 mm	M8
0329277	9,10	150 mm	M8
0329281	9,10	250 mm	M8



OA02

Rohrclip, einfach

Werkstoff: PP
Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Drahtmaß
0710250	0,42	12 mm	M6
0710251	0,44	14-15 mm	M6
0710252	0,53	20-22 mm	M6
0710253	0,77	28 mm	M6



OA01



Rohrclip, doppelt

Werkstoff: PP

Farbe: Weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Drahtmaß
0710254	0,73	12 mm	M6
0710255	0,79	14-15 mm	M6
0710256	0,97	20-22 mm	M6
0710257	1,02	28 mm	M6

OA01



Stockschraube verzinkt

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Art.-Nr.	€/Stück	Drahtmaß	Länge
0360679	0,37	M6	60 mm
0360680	0,41	M6	90 mm
0329470	0,21	M8	50 mm
0329471	0,21	M8	80 mm
0329472	0,42	M8	100 mm
0360684	0,47	M8	125 mm
0360685	0,54	M8	150 mm
0329475	0,28	M10	50 mm
0329476	0,42	M10	80 mm
0329477	2,20	M10	100 mm

OA02

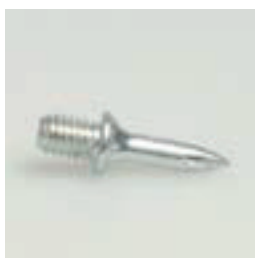


Stockschraube Edelstahl

Werkstoff: Edelstahl

Art.-Nr.	€/Stück	Drahtmaß	Länge
0080280	1,04	M8	50 mm
0080281	1,20	M8	80 mm
0080282	1,99	M8	100 mm
0080284	2,10	M10	80 mm
0080285	2,80	M10	100 mm

OA03



Obo Einschlagstift

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Art.-Nr.	€/Stück	Drahtmaß	Länge
0329293	0,31	M6	18 mm
0329296	0,37	M6	40 mm
0329298	0,45	M6	70 mm

OA02

Obo Dübel

Werkstoff: Nylon
Farbe: Grau

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0329289	0,05	6 mm
0329290	0,09	8 mm
0329291	0,18	10 mm
0329292	0,26	12 mm



OA01

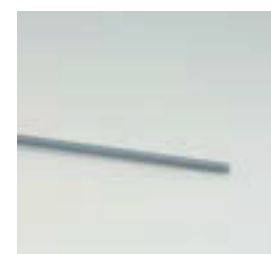
Gewindestange

Nach DIN 975, NEN 2368.
Qualität: 4,6

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Art.-Nr.	€/Stück	Drahtmaß	Länge
0080504	1,68	M8	1 m
0080505	2,15	M10	1 m
0080506	2,90	M12	1 m



OC00

Gewindemuffe

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Art.-Nr.	€/Stück	Drahtmaß	Länge
0329469	0,32	M8	25 mm
0329468	0,47	M10	25 mm



OA02

Drahtspanner

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Art.-Nr.	€/Stück	Typ
0120010	2,35	Nr. 2
0120011	2,85	Nr. 3



OA02

Aufhängekette

Matratzenkette

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Art.-Nr.	€/Meter	Typ	Länge
0120015	0,87	Nr. 14	100 m
0120016	1,61	Nr. 22	30 m



OA02



Rohrständер

Werkstoff: PVC-U

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0120020	1,49	32 mm

OA02



Rohrständер

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Art.-Nr.	€/Stück	Höhe
0120213	0,99	130 mm
0120225	1,16	250 mm

OA02



S-Haken

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	D
0120025	0,12	30	3,0 mm
0120026	0,12	35	3,4 mm
0120027	0,12	40	4,0 mm
0120028	0,24	45	4,4 mm
0120029	0,26	50	5,0 mm
0120031	0,50	60	5,9 mm
0120033	0,91	80	7,8 mm

OA02



Aufhängehaken

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Art.-Nr.	€/Stück	Länge
0120116	0,24	16 cm
0120120	0,26	20 cm
0120124	0,26	24 cm
0120128	0,29	28 cm
0120132	0,29	32 cm
0120136	0,33	36 cm
0120140	0,37	40 cm
0120144	0,37	44 cm
0120150	0,41	50 cm
0120160	0,45	60 cm
0120170	0,58	70 cm

OA02

Klebevorschriften

PVC Rohre nur kleben, wenn diese absolut trocken sind.
 Wasser, Kondensate und Feuchtigkeit verhindern eine gute Verbindung.
 Nicht kleben bei Temperaturen unter 5° C.
 Die Trocknungszeit für unseren Kleber ist zirka 24 Stunden, erst dann die Verbindungen mit Druck belasten.

- Enden und Muffen mit PVC Reiniger säubern
- Beide Teile gleichmäßig mit dem Kleber versehen
- Flachpinsel benutzen
- Kleber unbedingt in Längsrichtung der Rohre von innen nach außen verteilen
- Rohrenden und Muffen sofort nach Auftragen des Klebers ineinander stecken
- Überschüssigen Kleber sofort entfernen
- im Einzelfall unbedingt die Herstellerangaben beachten

Haltbarkeit bei frostfreier Lagerung in ungeöffneter Verpackung: 12 Monate

Bitte beachten Sie unsere Klebeanweisungen im Anhang.

MGR Reiniger

Bitte beachten Sie unsere Klebeanweisungen im Anhang.

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Inhalt</i>	<i>Typ</i>	<i>Ausführung</i>
0146005	10,40	0,25 ltr	MGR	mit Pinsel



NA00

Tangit Kleber

Bitte beachten Sie unsere Klebeanweisungen im Anhang.

Zulassung: KIWA

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Gewicht</i>	<i>Ausführung</i>
0146020	9,90	125 g	Tube
0146021	14,05	240 g	mit Pinsel
0146025	23,00	480 g	mit Pinsel
0146023	35,85	960 g	mit Pinsel
0146022	35,85	960 g	
0146024	152,00	4500 g	



NA00

Tangit Reiniger

Zulassung: KIWA

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Inhalt</i>
0146026	9,20	0,125 ltr
0146027	19,70	1 ltr



NA00



Tangit Anlöser

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt
0146015	34,65	1 ltr

NA00



Tangit PE/PP/PB/PVDF Spezial-Reiniger

Für Kunststoff Schweißverbindungen.
Entspricht VP 306.

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt
0146041	34,10	1 ltr

NA00



Tangit Reinigungstücher für PP + PE

100 Stück

Art.-Nr.	€/Stück
0149101	34,00

NA00



Kleber, Typ SabaPVC S3

Zulassung: KIWA/KOMO

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt	Typ	Ausführung
0143010	12,90	0,25 ltr	SabaPVC S3	mit Pinsel
0143011	33,60	1 ltr	SabaPVC S3	mit Pinsel
0143050	125,00	6 ltr	SabaPVC S3	

NA00



Kleber, Typ SabaPVC 2810

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt	Typ	Ausführung
0140001	8,55	0,1 ltr	SabaPVC 2810	mit Pinsel
0140002	11,45	0,25 ltr	SabaPVC 2810	mit Pinsel
0140011	27,10	1 ltr	SabaPVC 2810	mit Pinsel

NA00

Kleber, Typ 70T

Für PVC Folien.

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt	Typ	Ausführung
0144001	13,00	0,25 ltr	70 T	mit Pinsel
0144011	41,10	1 ltr	70 T	



NA00

SabaPVC 2803

Pinselklebstoff für das Verkleben von flexiblen PVC Schläuchen mit harten PVC Rohren oder Fittings.

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt	Typ	Ausführung
0141056	20,70	0,65 ltr	Sabaclean PVC & ABS	Reiniger
0141055	31,45	0,65 ltr	SabaPVC 2803	keine Bürste



NA00

Griffon Kleber, Typ UNI-100

Zulassung: KIWA

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt	Typ	Ausführung
0149105	9,25	0,125 ltr	Uni 100	
0149106	11,85	0,25 ltr	Uni 100	mit Pinsel
0149107	21,45	0,5 ltr	Uni 100	mit Pinsel
0149108	35,75	1 ltr	Uni 100	mit Pinsel



NA00

Filterrohrkleber

Speziell konzipiert für die Montage von PVC Filter- und Aufsatzrohren mit Pressitz.
 Verarbeitungstemperatur: +4°C bis +40°C

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt
0149140	163,00	5 ltr



NA00

Griffon Reiniger

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt
0149135	18,95	0,5 ltr



NA00



Griffon WDF-05

Zum Verkleben von PVC Schläuche mit PVC Rohren oder Fittings

Zulassung: KIWA/WRAS

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt
0149052	11,85	0,25 ltr
0149053	21,65	0,5 ltr

NA00



Griffon Gaslecksucher

Für das Aufspüren von Undichtigkeiten in Gas-, Pressluft- und Dampfleitungen und Druckbehältern. Griffon Gaslecksucher ist korrosionbeständig, unbrennbar und ungiftig.

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt
0149126	10,40	0,4 ltr

NE00



Griffon Gleitmittel, Typ P-20

Zulassung: KIWA

Art.-Nr.	€/Stück	Gewicht
0149122	20,80	800 g

NA00



Griffon Gleitmittel, Typ P-20

Art.-Nr.	€/Stück	Gewicht	Ausführung
0149119	2,30	150 g	Tube
0149120	6,70	250 g	Tube
0149121	10,55	500 g	Tube

NA00



Pevicol Kleber

- Lösungsmittelfrei
- zum Verkleben von PVC Rohren und Formteilen sowie PVC Spiralschlauch Typ Poolflex + SpaFlex.
- Kein Reinigungsmittel notwendig.
- Formteile + Rohre nur mit Krepp-Papier säubern.

Art.-Nr.	€/Stück	Gewicht	Ausführung
0147025	20,85	115 g	Tube
0147030	35,95	570 g	Tube

NA00

Neo-Fermit-Universal

Giftfreie Dichtungspaste für die Hausinstallation, DIN DVGW - Reg. Nr 83.01 c 188 - für Gas-, Wasser- (auch Trinkwasser) und Heizungsanlagen.

Für metallene Gewindeverbindungen unter Verwendung von Hanf.

Temperatur: -20°C bis +100°C.

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Gewicht
0149205	6,10	150 g
0149206	11,85	325 g
0149207	15,65	450 g



NB00

Fermit Spezial

Giftfreier Installationskit, geschmeidig, salbenartig, hellgrau, nicht trocknend, zum Dichten von Gewinden, Flanschen usw. an Heizungs- und Brauchwasseranlagen. Darf nicht für Gas- und Trinkwasseranlagen verwendet werden.

Temperatur: -20°C bis +100°C.

Art.-Nr.	€/Stück	Gewicht
0149210	9,25	500 g



ZZ00

Fermitol, flüssig

Flüssiges Kunstharsz-Dichtungsmittel, beständig gegen Öl, Gas, Benzin usw. Sobald abgebunden, auch gegen Spiritus und alle Treibstoffgemische.

Zum Dichten von Gewinden, Flanschen, Motoren usw.

Art.-Nr.	€/Stück	Gewicht
0149215	12,50	250 g



NB00

Plastik Fermit weiß

Art.-Nr.	€/Stück	Gewicht
0149221	7,30	500 g



NB00

**Griffon Abflussreiniger**

Beseitigt Verstopfung im Wasserabfluss, verursacht durch Küchenabfall, Haare, Papier, usw.

Art.-Nr.	€/Stück	Gewicht
0149125	10,30	500 g

NE00

Mauerkragen-Montageset für Kunststoffrohre

Werkstoff: Gummi

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0320511	89,55	110 mm
0320512	90,15	125 mm
0320513	97,85	160 mm
0320515	111,00	200 mm
0320516	111,00	225 mm
0320517	117,00	250 mm



AM00



PTFE Gewindedichtungsband

Art.-Nr.	€/Stück	Breite	Stärke	Länge
0070011	0,52	12 mm	0,1 mm	10 m
0070062	1,49	15 mm	0,1 mm	25 m
0070063	3,00	19 mm	0,1 mm	50 m

NB00



PTFE Gewindefeldband DIN EN751-3

Für alle Rohrleitungsverbindungen (z.B. im Sanitärbereich, Sprinkleranlagen und anderen Installationsbereichen)

Zulassung: DVGW

Art.-Nr.	€/Stück	Breite	Stärke	Länge
0070012	1,22	12 mm	0,1 mm	12 m

NB00



Tangit Uni-Lock Gewindedichtfaden

- Bei konischen und zylindrischen Gewinden aus Metall und Kunststoffen
- Für den Einsatz in Trinkwasserleitungen
- Bei Kalt- und Heißwasser bis 130° C, sowie bei Gasleitungen
- Freigabe entspricht der Norm EN 751-2 für ein nicht härtendes Dichtmittel der Klasse ARp

Art.-Nr.	€/Stück	Länge
0070045	17,70	80 m

NB00



Dooke Hanf

Art.-Nr.	€/Stück	Gewicht
1180201	3,20	500 g

NB00



PVC Isolierband

Werkstoff: PVC, UV-stabilisiert

Art.-Nr.	€/Stück	Breite	Stärke	Länge	Farbe
0070001	2,90	50 mm	0,2 mm	10 m	Gelb
0070003	2,90	50 mm	0,2 mm	10 m	Grau
0070004	2,90	50 mm	0,2 mm	10 m	Schwarz
0070002	2,90	50 mm	0,2 mm	10 m	Weiß

ND00

PVC Trassenwarnband

Für Fernwärmeleitung

Werkstoff: PE

Art.-Nr.	€/Stück	Breite	Länge	Farbe
0701070	30,10	40 mm	250 m	Gelb



ND00

PVC Nitto Band

Werkstoff: PVC-U

Art.-Nr.	€/Stück	Breite	Stärke	Länge	Farbe
0070025	3,80	50 mm	0,2 mm	10 m	Transparent



ND00



Silikon

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt	Farbe
0070015	6,95	0,3 ltr	Transparent
0070021	7,30	0,3 ltr	Weiß

NE00



Zink-Alu-Mix, Ausbesserungsspray

Das Zink-Alu-Mix Spray ist punktschweißbar, bietet hohen Korrosionsschutz und ist Wasser- und Salzbeständig.

- optisch von frischer Feuerverzinkung kaum zu unterscheiden
 - schnelltrocknend
 - Langzeitschutz
- Trockenzeit:
- staubtrocken nach ca. 5 Minuten
 - grifffest nach ca. 20 Minuten

NE00

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt
1200053	14,60	0,4 ltr



P.U.R.-Schaum

Dies ist ein schnellhärtender, füllender und isolierender Polyurethanschaum. Für schnelles, bequemes Abdichten von großen Spalten und Fugen.

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt	Farbe
0070018	12,40	0,5 ltr	Creme

NE00

Dreumex Handreiniger, rot

Gelartiger Handreiniger mit hautfreundlichem Scheuermittel zur besseren und intensiveren Reinigung.

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt
0050003	41,50	4,5 ltr



PA00

DREUMEX - Handreiniger, Spezial

Ein alkali- und lösungsmittelfreier Handreiniger mit hautfreundlichem Scheuermittel. Stark schäumend und angenehm im Geruch.

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt
0050006	38,00	4,2 kg



PA00

Dreumex Handreiniger, gelb

Gelartiger, kräftiger Handreiniger, der eigens für das Entfernen schwerster Verschmutzungen entwickelt wurde.

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt
0050007	48,80	4,5 ltr



PA00

Dreumex Reiniger, HEAVY DUTY

Flüssiges Erzeugnis mit sehr gut reinigenden und entfettenden Eigenschaften sowohl zur Verwendung im Haushalt als auch in der Industrie.

Entfernt mineralische, pflanzliche und tierische Fette von Fußböden, Motoren, Maschinen, Transportmitteln, Öfen, Küchen usw.

Wird einfach mit warmen oder kalten Wasser verdünnt und kann mit Schwamm, Bürste oder Hochdruckreiniger verwendet werden.

Art.-Nr.	€/Stück	Inhalt
0050014	30,00	5 ltr



PA00

Dreumex Wandhalter + Pumpe

Art.-Nr.	€/Stück	Geeignet für
0050009	48,50	4,5 l Kanister



PA00

**Dreumex Putzpapier**

Festes, stark aufsaugendes Papier. Weich, aber doch strapazierfähig.
Verpackung: 2 Rollen pro Poly.

Art.-Nr.	€/Stück	Breite	Länge
0050021	47,00	23 cm	1000 m

PA00

**Putzlappen**

Ballen à 1000 Stück

Art.-Nr.	€/Stück	Länge	Breite	Gewicht
0050022	172,00	37 cm	37 cm	27 kg

PA00

**Arbeitshandschuhe**

Schwein Splitleder, gelb.

Art.-Nr.	€/Stück
0060005	2,00

PA00

Kabelbündelband, weiß - natur

Beständig gegen normale Lösungen, Salze, Säuren, Öle und Fette

Werkstoff: Nylon 6.6

Farbe: Natur

Max. Temp.: 85 °C

Art.-Nr.	€/Stück	Länge	Breite
0120060	0,98	96 mm	2,5 mm
0120403	2,65	165 mm	2,5 mm
0120405	2,90	203 mm	2,5 mm
0120061	2,65	142 mm	3,2 mm
0120062	2,90	150 mm	3,6 mm
0120063	4,10	203 mm	3,6 mm
0120406	6,10	250 mm	3,6 mm
0120064	4,55	190 mm	4,8 mm
0120065	7,70	280 mm	4,8 mm
0120066	9,10	368 mm	4,8 mm
0120411	13,05	432 mm	4,8 mm
0120067	10,85	203 mm	7,6 mm
0120409	15,25	300 mm	7,6 mm
0120068	21,30	380 mm	7,6 mm
0120069	22,95	450 mm	8,0 mm
0120070	29,70	550 mm	8,0 mm
0120071	39,25	710 mm	9,0 mm
0120072	62,05	914 mm	9,0 mm
0120074	35,90	380 mm	12,7 mm
0120075	51,75	550 mm	12,7 mm
0120076	75,35	730 mm	12,7 mm



OB00

Kabelbündelband, schwarz

Beständig gegen normale Lösungen, Salze, Säuren, Öle und Fette.

Werkstoff: Nylon 6.6

Farbe: Schwarz

Max. Temp.: 85 °C

Art.-Nr.	€/Stück	Länge	Breite
0120080	1,15	96 mm	2,5 mm
0120416	3,05	165 mm	2,5 mm
0120418	3,70	203 mm	2,5 mm
0120081	3,05	142 mm	3,2 mm
0120082	3,25	150 mm	3,6 mm
0120083	4,70	203 mm	3,6 mm
0120419	6,65	250 mm	3,6 mm
0120084	4,95	190 mm	4,8 mm
0120085	7,50	280 mm	4,8 mm
0120086	9,50	368 mm	4,8 mm
0120424	14,10	432 mm	4,8 mm
0120087	10,70	203 mm	7,6 mm
0120422	15,40	300 mm	7,6 mm
0120088	20,35	380 mm	7,6 mm
0120089	27,90	450 mm	8,0 mm
0120090	32,70	550 mm	8,0 mm
0120091	44,55	710 mm	9,0 mm
0120092	70,75	914 mm	9,0 mm
0120095	51,75	550 mm	12,7 mm



OB00



Kabelbündelband Sortimentsdose

Inhalt: 850 Stück

100 x 100 mm - 2,5 mm natur

100 x 100 mm - 2,5 mm rot

100 x 100 mm - 2,5 mm gelb

100 x 100 mm - 2,5 mm grün

100 x 100 mm - 2,5 mm blau

300 x 203 mm - 4,6 mm natur

50 x 280 mm - 4,8 mm natur

OB00

Art.-Nr.	€/Stück	Verpackungseinheit
0120058	14,75	850



Krypton Handscheinwerfer

Ohne Batterie, wassergeschützt.

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Typ
0000002	7,65	Hand



CB00

Blockbatterien, 6 Volt 9 A/STD

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Typ
0000003	3,45	Quadrat



LB00

Hubwagen mit Hartgummibereifung

Max. Belastung: 2.500 kg

Gabellänge: 1.220 mm

Einfahrbreite kompl.: 550 mm

Eigengewicht: 95 kg

TÜV geprüft - CE GS

Weitgehend wartungsfrei.

Zugdeichsel mit gummiertem Handgriff und Funktionshebel für Heben und Senken.

Farbe: Orange

Art.-Nr.	€/Stück
0500073	649,00



PB00



NC00

Gummi Dichtungsplatte

SBR Qualität, beide Seiten glatt. Beständig gegen Wasser, Luft, neutrale Gase und nicht aggressive Flüssigkeiten.

Werkstoff: Gummi

Breite: 1400 mm

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Meter	Stärke	Einlagen
0040031	37,55	3 mm	1
0040042	58,85	4 mm	2
0040052	64,70	5 mm	2





Schneckengewindeschellen.....	246
Super Schlauchschellen.....	253
Bandimex.....	259

Werkstoff Schlauchschellen:

- W1: Alle Bestandteile aus glanzverzinktem Stahl
 W2: Band und Gehäuse aus Chromstahl Schraube aus verzinktem Stahl
 W4: Alle Bestandteile aus Chromstahl
 W5: Alle Bestandteile aus Chromnickelstahl



FD02

Schneckengewindeschelle, Typ Mega

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Typ: W1

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite	VE
0464601	0,18	8-12 mm	9 mm	20
0464602	0,18	10-16 mm	9 mm	20
0464603	0,21	12-20 mm	9 mm	10
0464604	0,21	16-27 mm	9 mm	10
0464605	0,21	20-32 mm	9 mm	10
0464606	0,23	25-40 mm	9 mm	10
0464613	0,24	30-45 mm	9 mm	10
0464607	0,25	32-50 mm	9 mm	10
0464608	0,31	40-60 mm	9 mm	10
0464609	0,34	50-70 mm	9 mm	10
0464610	0,39	60-80 mm	9 mm	10
0464611	0,42	70-90 mm	9 mm	10
0464612	0,47	80-100 mm	9 mm	10
0464614	0,50	90-110 mm	9 mm	10
0464615	0,54	100-120 mm	9 mm	10
0464616	0,58	110-130 mm	9 mm	10
0464617	0,63	120-140 mm	9 mm	10



FD02

Schneckengewindeschelle, Typ Mega

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Typ: W1

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite	VE
0464626	0,21	8-12 mm	12 mm	10
0464627	0,21	10-16 mm	12 mm	20
0464628	0,22	12-20 mm	12 mm	10
0464629	0,23	16-27 mm	12 mm	10
0464630	0,25	20-32 mm	12 mm	10
0464631	0,28	25-40 mm	12 mm	10
0464632	0,31	32-50 mm	12 mm	10
0464633	0,33	40-60 mm	12 mm	10
0464634	0,35	50-70 mm	12 mm	10
0464635	0,41	60-80 mm	12 mm	10
0464636	0,42	70-90 mm	12 mm	10
0464637	0,47	80-100 mm	12 mm	10
0464638	0,51	90-110 mm	12 mm	10
0464639	0,55	100-120 mm	12 mm	10
0464640	0,58	110-130 mm	12 mm	10
0464641	0,64	120-140 mm	12 mm	10

Schneckengewindeschelle, Typ Mega

Mit Edelstahlschrauben.

Werkstoff: Edelstahl 304

Typ: W4

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite	
0464645	0,45	8-12 mm	9 mm	
0464646	0,45	10-16 mm	9 mm	
0464647	0,49	12-20 mm	9 mm	
0464648	0,53	16-27 mm	9 mm	
0464649	0,55	20-32 mm	9 mm	
0464650	0,59	25-40 mm	9 mm	
0464651	0,62	32-50 mm	9 mm	
0464652	0,81	40-60 mm	9 mm	
0464653	0,85	50-70 mm	9 mm	
0464654	0,85	60-80 mm	9 mm	
0464655	0,89	70-90 mm	9 mm	
0464656	0,92	80-100 mm	9 mm	
0464657	0,96	90-110 mm	9 mm	
0464658	1,00	100-120 mm	9 mm	
0464659	1,04	110-130 mm	9 mm	
0464660	1,19	120-140 mm	9 mm	



FD03

Schneckengewindeschelle, Typ Mega

Mit Edelstahlschrauben.

Werkstoff: Edelstahl 304

Typ: W4

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite	VE
0464497	0,61	8-12 mm	12 mm	10
0464480	0,61	10-16 mm	12 mm	10
0464481	0,61	12-20 mm	12 mm	10
0464482	0,81	16-27 mm	12 mm	10
0464483	0,85	22-32 mm	12 mm	10
0464484	0,89	25-40 mm	12 mm	10
0464486	1,04	35-50 mm	12 mm	10
0464487	1,12	40-60 mm	12 mm	10
0464489	1,19	50-70 mm	12 mm	10
0464490	1,23	60-80 mm	12 mm	10
0464491	1,27	70-90 mm	12 mm	10
0464492	1,31	80-100 mm	12 mm	10
0464493	1,39	90-110 mm	12 mm	10
0464495	1,42	100-120 mm	12 mm	10
0464494	1,50	110-130 mm	12 mm	10
0464496	1,62	120-140 mm	12 mm	10
0464470	1,76	140-160 mm	12 mm	1
0464471	1,99	170-190 mm	12 mm	1
0464472	2,30	190-210 mm	12 mm	1
0464473	2,35	210-230 mm	12 mm	1
0464474	2,55	240-260 mm	12 mm	1
0464475	2,60	260-280 mm	12 mm	1
0464476	2,90	290-310 mm	12 mm	1
0464477	3,10	330-350 mm	12 mm	1



FD03



FD02

Schneckengewindeschelle, Typ Mega Industrie

Mit geschlossenem Gehäuse.

Das Gehäuse ist aus Rohr nahtlos geformt. Das macht diese Schelle extra stark.

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Typ: W1

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite
0460540	0,23	8-12 mm	9 mm
0460541	0,23	10-16 mm	9 mm
0460542	0,25	12-22 mm	9 mm
0460543	0,25	16-25 mm	9 mm
0460544	0,25	20-32 mm	9 mm
0460546	0,25	25-40 mm	9 mm
0460547	0,31	32-50 mm	9 mm
0460548	0,35	40-60 mm	9 mm
0460549	0,35	50-70 mm	9 mm
0460537	0,40	60-80 mm	9 mm
0460538	0,44	70-90 mm	9 mm
0460539	0,50	80-100 mm	9 mm



FD02

Schneckengewindeschelle, Typ Mega Industrie

Mit geschlossenem Gehäuse. Das Gehäuse ist aus Rohr nahtlos geformt. Das macht diese Schelle extra stark.

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Typ: W1

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite
0460550	0,28	15-25 mm	12 mm
0460551	0,31	20-32 mm	12 mm
0460552	0,31	25-40 mm	12 mm
0460553	0,35	32-50 mm	12 mm
0460554	0,36	40-60 mm	12 mm
0460555	0,39	50-70 mm	12 mm
0460556	0,42	60-80 mm	12 mm
0460557	0,47	70-90 mm	12 mm
0460568	0,49	80-100 mm	12 mm
0460558	0,65	90-110 mm	12 mm
0460559	0,71	110-130 mm	12 mm
0460560	0,98	130-160 mm	12 mm
0460561	1,09	150-180 mm	12 mm
0460562	1,16	170-200 mm	12 mm
0460563	1,31	190-220 mm	12 mm
0460564	1,42	210-240 mm	12 mm
0460565	1,53	230-260 mm	12 mm
0460566	1,67	250-280 mm	12 mm
0460567	1,82	270-300 mm	12 mm

Schneckengewindeschellen, Typ Mega Industrie

Das Gehäuse ist aus Rohr nahtlos geformt. Das macht diese Schelle extra stark.
Mit Edelstahlschraube.

Werkstoff: Edelstahl 304

Typ: W4

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite
0460570	0,96	8-12 mm	9 mm
0460571	0,96	10-16 mm	9 mm
0460596	1,00	12-22 mm	9 mm
0460597	1,04	16-25 mm	9 mm
0460598	1,08	20-32 mm	9 mm
0460601	1,16	25-40 mm	9 mm
0460608	1,31	30-45 mm	9 mm
0460602	1,35	32-50 mm	9 mm
0460603	1,50	40-60 mm	9 mm
0460604	1,58	50-70 mm	9 mm
0460605	1,66	60-80 mm	9 mm
0460606	1,66	70-90 mm	9 mm
0460607	1,73	80-100 mm	9 mm



FD03

Schneckengewindeschellen, Typ Mega Industrie

Das Gehäuse ist aus Rohr nahtlos geformt. Das macht diese Schelle extra stark.
Mit Edelstahlschraube.

Werkstoff: Edelstahl 304

Typ: W4

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite
0460575	1,19	16-25 mm	12 mm
0460576	1,19	19-28 mm	12 mm
0460577	1,35	20-32 mm	12 mm
0460578	1,39	25-40 mm	12 mm
0460579	1,58	32-50 mm	12 mm
0460580	1,62	38-50 mm	12 mm
0460581	1,73	40-60 mm	12 mm
0460582	1,81	50-70 mm	12 mm
0460583	1,85	60-80 mm	12 mm
0460584	2,00	70-90 mm	12 mm
0460585	2,30	80-100 mm	12 mm
0460586	3,00	90-110 mm	12 mm
0460587	3,30	110-130 mm	12 mm
0460588	3,30	130-160 mm	12 mm
0460589	3,65	150-180 mm	12 mm
0460590	4,00	170-200 mm	12 mm
0460591	4,00	190-220 mm	12 mm
0460592	4,45	210-240 mm	12 mm
0460593	4,70	230-260 mm	12 mm
0460594	5,05	250-280 mm	12 mm



FD03



FD02

Schneckengewindeschelle, Typ Mega

Seewasserbeständig. Mit Edelstahlschraube.

Werkstoff: Edelstahl 316
 Oberflächenbehandlung: Verzinkt
 Typ: W5

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite
0460610	0,80	10-16 mm	9 mm
0460611	0,87	12-20 mm	9 mm
0460612	0,87	16-25 mm	9 mm
0460613	0,90	20-32 mm	9 mm
0460614	0,94	25-40 mm	9 mm
0460615	0,98	32-50 mm	9 mm
0460616	1,01	40-60 mm	9 mm
0460617	1,20	50-70 mm	9 mm
0460618	1,23	60-80 mm	9 mm



FD02

Schneckengewindeschelle, Typ Mega

Seewasserbeständig. Mit Edelstahlschraube.

Werkstoff: Edelstahl 316
 Oberflächenbehandlung: Verzinkt
 Typ: W5

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite
0460623	0,94	10-16 mm	12 mm
0460624	0,94	12-20 mm	12 mm
0460625	0,94	16-25 mm	12 mm
0460626	1,01	20-32 mm	12 mm
0460627	1,08	25-40 mm	12 mm
0460628	1,26	32-50 mm	12 mm
0460629	1,35	40-60 mm	12 mm
0460630	1,41	50-70 mm	12 mm
0460631	1,59	60-80 mm	12 mm
0460619	1,59	70-90 mm	12 mm
0460620	1,70	80-100 mm	12 mm
0460621	1,76	90-110 mm	12 mm
0460622	1,92	100-120 mm	12 mm

Drahtschlauchschelle

Werkstoff: Verzinkter Stahl
Oberflächenbehandlung: Verzinkt
Typ: W1

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite
0467000	1,13	10-12 mm
0467003	0,67	13-15 mm
0467004	0,67	14-16 mm
0467006	0,67	15-18 mm
0467007	0,69	16-19 mm
0467010	0,69	19-22 mm
0467011	0,69	20-23 mm
0467013	0,69	22-25 mm
0467016	0,69	24-28 mm
0467017	0,72	25-29 mm
0467019	0,72	28-32 mm
0467021	0,72	30-34 mm
0467022	0,72	31-35 mm
0467023	0,72	32-36 mm
0467025	0,72	34-38 mm
0467026	1,38	35-40 mm
0467028	1,09	37-42 mm
0467030	1,09	39-44 mm
0467033	1,09	42-47 mm
0467034	1,09	43-48 mm
0467036	1,09	47-52 mm
0467038	1,09	48-54 mm
0467041	1,09	51-57 mm
0467045	1,13	56-62 mm
0467053	1,13	66-72 mm
0467055	1,13	72-78 mm
0467058	1,13	77-84 mm
0467061	1,13	83-90 mm
0467064	1,20	88-95 mm
0467067	1,75	92-105 mm
0467070	1,75	102-115 mm
0467080	3,80	142-155 mm
0467082	4,00	147-160 mm
0467085	4,55	162-175 mm
0467090	5,35	192-205 mm
0467095	5,70	202-215 mm



FD02

Flexibler Schraubendreher

Für Montage von Schlauchschellen.

Werkstoff: Stahl und Kunststof

Art.-Nr.	€/Stück
0460701	32,60



PB00



FD02

Klemfa Doppel-Ohr-Klemme

Aus hochglanzverzinktem Stahl

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Typ: doppel Ohr

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite
0462003	0,23	3-5 mm	6 mm
0462005	0,25	5-7 mm	6 mm
0462007	0,25	7-9 mm	7 mm
0462009	0,28	9-11 mm	7 mm
0462011	0,31	11-13 mm	7 mm
0462013	0,33	13-15 mm	7,5 mm
0462015	0,35	15-18 mm	7,5 mm
0462017	0,39	17-20 mm	7,5 mm
0462020	0,49	20-23 mm	9 mm
0462023	0,57	23-27 mm	9 mm
0462027	0,62	27-31 mm	9,5 mm
0462031	0,66	31-34 mm	9,5 mm
0462034	0,68	34-37 mm	9,5 mm
0462037	0,72	37-40 mm	10 mm
0462040	0,76	40-43 mm	10 mm



FD00

Klemmschale, 2-teilig

Insbesondere zum Einbinden von Saug- oder Hochdruckschlüuchen.

Werkstoff: Messing

Art.-Nr.	€/Stück	Durchmesser
0460002	6,20	¾ "
0460003	6,75	1 "
0460004	8,50	1¼ "



FD01

Schlauchschelle

Hohe Zug- und Biegefestigkeit, einfach zu montieren und zu demontieren.
Korrosions- und Säurebeständig, leichtes Gewicht.

Werkstoff: Nylon 6.6

Farbe: Schwarz

Max. Temp.: 110 °C

Farbe: Schwarz

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite	Dicke
0460925	0,69	6,5-8,1 mm	5,6 mm	1,8 mm
0460926	0,73	9,2-10,8 mm	5,6 mm	1,8 mm
0460927	0,69	10,2-12,3 mm	5,6 mm	1,8 mm
0460928	0,69	11,1-13,4 mm	5,6 mm	1,8 mm
0460929	0,77	13,1-15,7 mm	5,6 mm	1,8 mm
0460930	0,84	15,0-17,8 mm	5,6 mm	1,8 mm
0460931	0,84	16,9-19,9 mm	5,6 mm	1,8 mm
0460932	0,80	18,1-21,4 mm	5,6 mm	1,8 mm
0460933	0,88	22,2-25,8 mm	5,6 mm	1,8 mm
0460934	1,06	24,5-28,4 mm	7,8 mm	1,8 mm
0460935	1,09	26,5-30,4 mm	7,8 mm	1,8 mm
0460936	1,20	32,0-35,6 mm	9,1 mm	1,8 mm
0460937	1,42	37,0-41,3 mm	9,1 mm	1,8 mm
0460938	1,35	40,1-45,1 mm	9,1 mm	1,8 mm
0460939	1,42	43,2-47 mm	9,1 mm	1,8 mm
0460941	1,45	54,9-60,9 mm	10,2 mm	1,8 mm

Super Spannbackenschelle

Mit vollem Bolzen

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Typ: W1



FD02

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite	VE
0465001	0,80	17-19 mm	18 mm	10
0465002	0,80	20-22 mm	18 mm	10
0465003	0,84	23-25 mm	18 mm	10
0465004	0,87	26-28 mm	18 mm	10
0465005	1,09	29-31 mm	20 mm	10
0465006	1,09	30-33 mm	20 mm	10
0465036	1,09	32-35 mm	20 mm	10
0465007	1,13	36-39 mm	20 mm	10
0465008	1,13	40-43 mm	20 mm	10
0465010	1,60	42-46 mm	22 mm	10
0465009	1,60	44-47 mm	22 mm	10
0465011	1,60	48-51 mm	22 mm	10
0465012	1,64	52-55 mm	22 mm	10
0465034	1,64	56-59 mm	22 mm	10
0465013	1,64	61-63 mm	22 mm	10
0465014	1,67	64-67 mm	22 mm	10
0465015	2,15	68-73 mm	24 mm	10
0465016	2,15	74-79 mm	24 mm	10
0465017	2,25	80-85 mm	24 mm	10
0465018	2,25	86-91 mm	24 mm	10
0465019	2,30	92-97 mm	24 mm	10
0465020	2,30	98-103 mm	24 mm	10
0465021	2,80	104-112 mm	24 mm	1
0465022	2,80	113-121 mm	24 mm	1
0465023	2,80	115-130 mm	24 mm	1
0465024	3,20	122-130 mm	26 mm	1
0465025	3,40	131-139 mm	26 mm	1
0465026	3,40	140-148 mm	26 mm	1
0465027	3,50	149-161 mm	26 mm	1
0465028	4,00	162-174 mm	26 mm	1
0465029	4,25	175-187 mm	26 mm	1
0465030	4,30	188-200 mm	26 mm	1
0465031	4,30	201-213 mm	26 mm	1
0465035	4,95	214-226 mm	26 mm	1
0465032	4,95	227-239 mm	26 mm	1
0465033	4,95	240-252 mm	26 mm	1
0465037	5,10	268-280 mm	26 mm	1



FD02

Schlauchschelle

In 2-teiliger Ausführung

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Typ: W1

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite
0463001	4,10	49-55 mm	20 mm
0463002	4,40	55-61 mm	20 mm
0463003	4,40	61-67 mm	20 mm
0463004	4,40	67-73 mm	20 mm
0463005	4,40	73-79 mm	20 mm
0463006	4,40	79-85 mm	20 mm
0463007	4,40	85-91 mm	20 mm
0463008	4,40	89-95 mm	20 mm
0463011	5,75	89-99 mm	25 mm
0463009	4,40	91-97 mm	20 mm
0463010	4,40	97-103 mm	20 mm
0463012	6,00	103-113 mm	25 mm
0463013	8,40	113-123 mm	25 mm
0463014	7,65	119-129 mm	25 mm
0463015	7,65	127-137 mm	25 mm
0463016	7,65	137-147 mm	25 mm
0463017	7,65	147-157 mm	25 mm



FD02

Inbus-Spannbackenschelle

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Typ: W1

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite
0465995	1,92	30-36 mm	20 mm
0465975	1,92	35-41 mm	20 mm
0465976	2,05	40-46 mm	20 mm
0465977	2,15	45-51 mm	20 mm
0465978	2,25	50-56 mm	20 mm
0465979	2,35	55-61 mm	20 mm
0465980	2,40	60-66 mm	20 mm
0465981	2,40	65-71 mm	20 mm
0465982	2,45	70-76 mm	20 mm
0465983	2,50	75-81 mm	20 mm
0465984	2,60	80-86 mm	20 mm
0465985	2,65	85-91 mm	20 mm
0465988	3,05	100-106 mm	20 mm
0465989	3,15	105-111 mm	20 mm
0465990	3,15	110-116 mm	20 mm
0465992	3,40	120-126 mm	20 mm

Inbus-Spannbackenschelle, 2-teilig

Mit Inbusschraube ISO Grad 8.8

Farbabweichung möglich auf Grund einer Materialumstellung gemäß EU-Richtlinie

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

Typ: W1



FD02

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Spannweite</i>	<i>Breite</i>
0465085	2,15	40-50 mm	20 mm
0465086	2,15	45-55 mm	20 mm
0465087	2,15	50-60 mm	20 mm
0465088	2,25	55-65 mm	20 mm
0466000	2,25	60-70 mm	20 mm
0466001	3,15	65-75 mm	20 mm
0466002	3,15	70-80 mm	20 mm
0466003	3,20	75-85 mm	20 mm
0466015	3,25	80-90 mm	24 mm
0466016	3,30	85-95 mm	24 mm
0466017	3,35	90-100 mm	24 mm
0466018	3,40	95-105 mm	24 mm
0466019	3,45	100-110 mm	24 mm
0465089	3,50	105-115 mm	24 mm
0466020	3,60	110-120 mm	24 mm
0466021	3,60	115-125 mm	24 mm
0466022	3,65	120-130 mm	24 mm
0466023	3,75	125-135 mm	24 mm
0466024	3,75	130-140 mm	24 mm
0466025	3,75	135-145 mm	24 mm
0466026	3,80	140-150 mm	24 mm
0466027	3,85	145-155 mm	24 mm
0466028	3,85	150-160 mm	24 mm
0466029	3,95	155-165 mm	24 mm
0466030	3,95	160-170 mm	24 mm
0466031	4,05	175-180 mm	24 mm
0466032	4,30	180-190 mm	24 mm
0466034	5,05	200-210 mm	24 mm
0466045	5,35	211-221 mm	24 mm
0466035	5,55	220-230 mm	24 mm
0466036	6,30	250-260 mm	24 mm
0466037	7,05	260-270 mm	24 mm
0466038	7,45	270-280 mm	24 mm



FD03

Super Spannbackenschelle

Mit vollen Bolzen und abgerundeten Schellenbandkanten.
Schraube mit Sechskant.

Werkstoff: Edelstahl 304

Typ: W4

<i>Art.-Nr.</i>	<i>€/Stück</i>	<i>Spannweite</i>	<i>Breite</i>
0465040	3,20	17-19 mm	18 mm
0465041	3,20	20-22 mm	18 mm
0465042	3,20	23-25 mm	18 mm
0465043	3,20	26-28 mm	18 mm
0465044	3,20	29-31 mm	20 mm
0465045	3,30	32-35 mm	20 mm
0465046	3,35	36-39 mm	20 mm
0465047	4,00	40-43 mm	20 mm
0465048	4,00	44-47 mm	22 mm
0465049	4,00	48-51 mm	22 mm
0465050	4,00	52-55 mm	22 mm
0465051	4,05	56-59 mm	22 mm
0465052	4,15	60-63 mm	22 mm
0465053	4,15	64-67 mm	22 mm
0465054	6,35	68-73 mm	24 mm
0465055	6,35	74-79 mm	24 mm
0465056	6,45	80-85 mm	24 mm
0465057	6,55	86-91 mm	24 mm
0465058	6,55	92-97 mm	24 mm
0465059	6,80	98-103 mm	24 mm
0465060	6,85	104-112 mm	24 mm
0465061	6,95	113-121 mm	24 mm
0465062	7,10	122-130 mm	24 mm
0465063	7,20	131-139 mm	26 mm
0465064	7,95	140-148 mm	26 mm
0465065	10,20	149-161 mm	26 mm
0465066	10,50	162-174 mm	26 mm
0465067	10,70	175-187 mm	26 mm
0465068	10,90	188-200 mm	26 mm
0465069	11,20	201-213 mm	26 mm
0465070	11,35	214-226 mm	26 mm
0465071	11,55	227-239 mm	26 mm
0465072	11,95	240-252 mm	26 mm

Inbus-Spannbackenschelle, 2-teilig

Werkstoff: Edelstahl 304

Typ: W4

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite
0466084	7,55	40-50 mm	20 mm
0466070	7,55	45-55 mm	20 mm
0466071	7,80	50-60 mm	20 mm
0466072	7,95	55-65 mm	20 mm
0466073	8,20	60-70 mm	20 mm
0466074	8,35	65-75 mm	20 mm
0466075	8,35	70-80 mm	20 mm
0466076	8,55	75-85 mm	20 mm
0466077	8,80	80-90 mm	24 mm
0466085	9,05	85-95 mm	24 mm
0466078	9,20	90-100 mm	24 mm
0466086	9,25	95-105 mm	24 mm
0466079	9,50	100-110 mm	24 mm
0466087	9,65	105-115 mm	24 mm
0466080	9,80	110-120 mm	24 mm
0466088	10,05	115-125 mm	24 mm
0466089	10,10	120-130 mm	24 mm
0466090	10,35	130-140 mm	24 mm
0466081	10,40	140-150 mm	24 mm
0466082	10,65	150-160 mm	24 mm
0466083	10,90	160-170 mm	24 mm
0466091	11,25	170-180 mm	24 mm
0466092	11,80	181-191 mm	24 mm
0466094	13,50	200-210 mm	24 mm
0466095	14,95	210-220 mm	24 mm



FD03

Inbus-Spannbackenschelle, 1-teilig

Mit Inbusschraube M6 x 45 (ISO Grad 8.8)

Werkstoff: Edelstahl 304

Typ: W4

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite
0466050	6,50	29-35 mm	20 mm
0466051	6,55	34-40 mm	20 mm
0466052	6,70	39-45 mm	20 mm
0466053	6,70	44-50 mm	20 mm
0466054	6,70	49-55 mm	20 mm
0466055	7,25	54-60 mm	20 mm
0466056	7,25	59-65 mm	20 mm
0466057	7,25	64-70 mm	20 mm
0466058	7,25	69-75 mm	20 mm
0466059	7,25	74-80 mm	20 mm
0466060	7,25	79-85 mm	20 mm
0466061	7,25	84-90 mm	20 mm
0466062	7,55	89-95 mm	20 mm
0466063	7,95	95-101 mm	20 mm
0466064	8,80	105-111 mm	20 mm



FD03



Breitbandschelle

Breitbandschellen werden hauptsächlich verwendet, um Rohre miteinander zu verbinden. Anwendung in pneumatischen Rohrpost-Systemen und Transportbandsystemen für körnige Materialien.

Werkstoff: Stahl

Oberflächenbehandlung: Verzinkt

FD02

Art.-Nr.	€/Stück	Spannweite	Breite
0466115	6,20	44-49 mm	78 mm
0466116	6,35	50-55 mm	78 mm
0466117	6,55	56-61 mm	78 mm
0466118	7,00	62-67 mm	78 mm
0466119	7,35	68-73 mm	78 mm
0466120	7,45	74-79 mm	78 mm
0466121	7,75	80-85 mm	78 mm
0466122	8,15	86-91 mm	78 mm
0466124	8,75	98-103 mm	78 mm
0466125	9,20	104-119 mm	78 mm
0466126	9,40	110-115 mm	78 mm
0466100	7,25	44-49 mm	100 mm
0466101	7,45	50-55 mm	100 mm
0466102	7,65	56-61 mm	100 mm
0466103	8,15	62-67 mm	100 mm
0466104	8,70	68-73 mm	100 mm
0466105	8,75	74-79 mm	100 mm
0466106	9,05	80-85 mm	100 mm
0466107	9,50	86-91 mm	100 mm
0466110	10,80	104-109 mm	100 mm
0466111	10,95	110-115 mm	100 mm

Bandimex - Band

Werkstoff: Edelstahl 304

Art.-Nr.	€/Stück	Größe	Länge
0465205	46,00	1/4 " x 6,4 mm	30 m
0465206	51,85	3/8 " x 9,5 mm	30 m
0465207	68,85	1/2 " x 12,7 mm	30 m
0465208	85,50	5/8 " x 16 mm	30 m
0465209	99,35	3/4 " x 19 mm	30 m



FD03

Bandimex - Schlaufen

Preis je Verpackung von 100 Stück

Werkstoff: Edelstahl 304

Art.-Nr.	€/Stück	Größe
0465215	25,65	1/4 " x 6,4 mm
0465216	30,45	3/8 " x 9,5 mm
0465217	42,50	1/2 " x 12,7 mm
0465218	50,60	5/8 " x 16 mm
0465219	60,25	3/4 " x 19 mm



FD03

Bandimex - Spannwerkzeug - W 001

Dieses gesenkgeschmiedete, verzinkte Werkzeug übt einen Zug von über 1000 kg aus und schneidet nach dem Anbringen der Schelle das Band ab.

Art.-Nr.	€/Stück
0465200	162,00



FB00

