

Schnellsteckverbinder

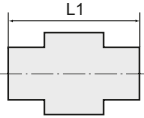
aus Acetalpolymerisat (POM) bzw. Polypropylen (PP)

Schnellsteckverbinder mit hoher Festigkeit, Zähigkeit, geringem Gewicht, Abriebfestigkeit und großer Schlagfestigkeit für eine Vielzahl von Anwendungen.

Alle unsere Steckverbinder aus POM haben die folgenden Zulassungen:

Trinkwasser DVGW, KTW, FDA und NSF.

Zum schnellen Verbinden von Kunststoff- und Metallrohren. Geeignet für Druckluft und Flüssigkeiten, gut resistent gegen viele Chemikalien.



Gerade Einschraubverschraubungen

aus Acetalpolymerisat (POM)

Material	Acetalpolymerisat (POM)
Betriebstemperatur bei Luft	-20 °C bis 70 °C
Betriebstemperatur bei Wasser	1 °C bis 70 °C

Gerade Einschraubverschraubung, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring (NBR)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm	SW mm
110259	65.018-4	G 1/8	4	0 - 16	22,1	14
110260	65.018-5	G 1/8	5	0 - 16	22,1	14
110261	65.018-6	G 1/8	6	0 - 16	25,3	15
110262	65.018-8	G 1/8	8	0 - 16	25,5	17
110263	65.014-4	G 1/4	4	0 - 16	24,1	17
110264	65.014-5	G 1/4	5	0 - 16	24,1	17
110265	65.014-6	G 1/4	6	0 - 16	23,8	17
110266	65.014-8	G 1/4	8	0 - 16	24,0	17
110267	65.014-10	G 1/4	10	0 - 10	31,2	20
110268	65.038-8	G 3/8	8	0 - 16	25,1	22
110269	65.038-10	G 3/8	10	0 - 10	28,2	22
110270	65.038-12	G 3/8	12	0 - 10	30,6	24
135950	65.038-15	G 3/8	15	0 - 10	42,2	22
110271	65.012-10	G 1/2	10	0 - 10	29,0	27
110272	65.012-12	G 1/2	12	0 - 10	34,0	27
110273	65.012-15	G 1/2	15	0 - 10	38,0	27
110274	65.012-18	G 1/2	18	0 - 10	54,8	-
135951	65.034-15	G 3/4	15	0 - 10	46,2	30
110275	65.034-22	G 3/4	22	0 - 10	61,2	-
135952	65.001-28	G 1	28	0 - 10	70,0	-



65.018-6

Gerade Einschraubverschraubungen

aus Polypropylen (PP)

Material	Polypropylen, glasfaserverstärkt (PP)
Betriebstemperatur max.	20 °C

Gerade Einschraubverschraubung, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring (NBR)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm	SW mm
110276	65.100-32	G 1	32	0 - 16	111,4	46
110277	65.112-32	G 1 1/2	32	0 - 12	109,2	49



65.100-32

Gerade Verbinder

aus Acetalpolymerisat (POM)

Material	Acetalpolymerisat (POM)
Betriebstemperatur bei Luft	-20 °C bis 70 °C
Betriebstemperatur bei Wasser	1 °C bis 70 °C



Gerader Verbinder

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm
110278	67.004	4	0 - 16	32,6
110279	67.005	5	0 - 16	32,6
110280	67.006	6	0 - 16	35,0
110281	67.008	8	0 - 16	38,0
110282	67.010	10	0 - 10	41,9
110283	67.012	12	0 - 10	53,8
110284	67.015	15	0 - 10	58,0
110285	67.018	18	0 - 10	64,1
110286	67.022	22	0 - 10	70,6
110287	67.028	28	0 - 10	90,8



67.006

Gerade Verbinder

aus Polypropylen (PP)

Material	Polypropylen, glasfaserverstärkt (PP)
Betriebstemperatur max.	20 °C

Gerader Verbinder

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm
110288	67.032	32	0 - 16	165,0

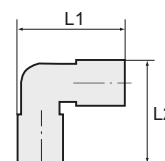


67.032

Winkel-Einschraubverschraubungen

aus Acetalpolymerisat (POM)

Material	Acetalpolymerisat (POM)
Betriebstemperatur bei Luft	-20 °C bis 70 °C
Betriebstemperatur bei Wasser	1 °C bis 70 °C



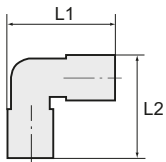
Winkel-Einschraubverschraubung, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring (NBR)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm	L2 mm	SW mm
135956	72.018-4	G 1/8	4	0 - 16	24,0	35,5	14
135957	72.018-5	G 1/8	5	0 - 16	24,0	39,0	17
110289	72.018-6	G 1/8	6	0 - 16	27,0	39,5	15
110290	72.018-8	G 1/8	8	0 - 16	30,0	41,5	17
135958	72.014-4	G 1/4	4	0 - 16	24,0	39,0	17
135959	72.014-5	G 1/4	5	0 - 16	24,0	39,0	17
110291	72.014-6	G 1/4	6	0 - 16	27,0	43,0	17
110292	72.014-8	G 1/4	8	0 - 16	30,0	45,0	17
110293	72.014-10	G 1/4	10	0 - 10	35,0	50,0	20
110294	72.038-8	G 3/8	8	0 - 16	30,0	46,5	22



72.014-6





72.014-6

Winkel-Einschraubverschraubungen

aus Acetalpolymerisat (POM)

Winkel-Einschraubverschraubung, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring (NBR)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm	L2 mm	SW mm
110295	72.038-10	G 3/8	10	0 - 10	35,0	46,5	22
110296	72.038-12	G 3/8	12	0 - 10	44,0	59,5	24
110297	72.038-15	G 3/8	15	0 - 10	50,6	76,8	22
110298	72.012-10	G 1/2	10	0 - 10	35,0	54,5	27
110299	72.012-12	G 1/2	12	0 - 10	44,0	62,5	27
110300	72.012-15	G 1/2	15	0 - 10	50,6	79,8	27
110301	72.012-18	G 1/2	18	0 - 10	59,7	92,2	27
135960	72.012-22	G 1/2	22	0 - 10	66,0	94,5	27
135961	72.034-22	G 3/4	22	0 - 10	66,0	117,4	37

Winkelverbinder

aus Acetalpolymerisat (POM)

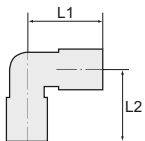
Material	Acetalpolymerisat (POM)
Betriebstemperatur bei Luft	-20 °C bis 70 °C
Betriebstemperatur bei Wasser	1 °C bis 70 °C

Winkelverbinder



68.006

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm	L2 mm
110302	68.004	4	0 - 16	24,1	24,1
110303	68.005	5	0 - 16	24,1	24,1
110304	68.006	6	0 - 16	27,1	27,1
110305	68.008	8	0 - 16	29,9	29,9
110306	68.010	10	0 - 10	35,3	35,3
110307	68.012	12	0 - 10	44,0	44,0
110308	68.015	15	0 - 10	50,3	50,3
110309	68.018	18	0 - 10	59,7	59,7
110310	68.022	22	0 - 10	66,6	66,6
110311	68.028	28	0 - 10	87,7	87,7



68.032

Winkelverbinder

aus Polypropylen (PP)

Material	Polypropylen, glasfaserverstärkt (PP)
Betriebstemperatur max.	20 °C

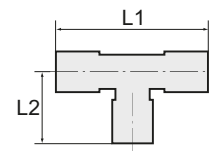
Winkelverbinder

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm	L2 mm
110312	68.032	32	0 - 16	99,7	99,7

T-Verbinder

aus Acetalpolymerisat (POM)

Material	Acetalpolymerisat (POM)
Betriebstemperatur bei Luft	-20 °C bis 70 °C
Betriebstemperatur bei Wasser	1 °C bis 70 °C



T-Verbinder

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm	L2 mm
110313	69.004	4	0 - 16	32,5	17,6
110314	69.005	5	0 - 16	32,5	17,6
110315	69.006	6	0 - 16	39,3	19,6
110316	69.008	8	0 - 16	42,0	21,0
110317	69.010	10	0 - 10	50,7	25,4
110318	69.012	12	0 - 10	65,0	32,5
110319	69.015	15	0 - 10	74,6	37,3
110320	69.018	18	0 - 10	88,3	44,2
110321	69.022	22	0 - 10	97,7	48,9
110322	69.028	28	0 - 10	121,4	60,7



T-Verbinder

aus Polypropylen (PP)

Material	Polypropylen, glasfaserverstärkt (PP)
Betriebstemperatur max.	20 °C

T-Verbinder

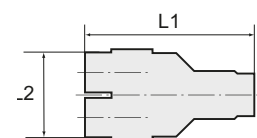
Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm	L2 mm
110323	69.032	32	0 - 16	199,4	99,7



Y-Verbinder

aus Acetalpolymerisat (POM)

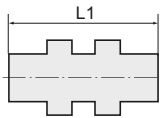
Material	Acetalpolymerisat (POM)
Betriebstemperatur bei Luft	-20 °C bis 70 °C
Betriebstemperatur bei Wasser	1 °C bis 70 °C



Y-Verbinder

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm	L2 mm
136488	89.004	4	0 - 16	37,0	28,5
136489	89.006	6	0 - 16	35,5	26,8
136490	89.008	8	0 - 16	50,0	41,0
136491	89.010	10	0 - 10	46,0	39,5
136492	89.012	12	0 - 10	55,5	44,2
136493	89.015	15	0 - 10	70,3	54,8





Schottverschraubungen

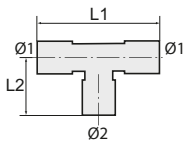
aus Acetalpolymerisat (POM)

Material	Acetalpolymerisat (POM)
Betriebstemperatur bei Luft	-20 °C bis 70 °C
Betriebstemperatur bei Wasser	1 °C bis 70 °C



Schottverschraubung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm	SW mm
135972	71.038-4	G 3/8	4	0 - 16	35,2	19
135973	71.038-5	G 3/8	5	0 - 16	35,2	19
110324	71.038-6	G 3/8	6	0 - 16	34,5	19
110325	71.012-8	G 1/2	8	0 - 16	40,0	22
135974	71.012-10	G 1/2	10	0 - 10	41,0	22
135975	71.034-12	G 3/4	12	0 - 10	51,0	28



T-Reduzierverbinder

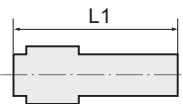
aus Acetalpolymerisat (POM)

Material	Acetalpolymerisat (POM)
Betriebstemperatur bei Luft	-20 °C bis 70 °C
Betriebstemperatur bei Wasser	1 °C bis 70 °C



T-Reduzierverbinder

Artikel Nr.	Typen Nr.	für Schlauch- Außen-Ø1 mm	für Schlauch- Außen-Ø2 mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm	L2 mm
110326	70.018-15	18	15	0 - 10	84,5	37,9
110327	70.022-15	22	15	0 - 10	90,6	41,6



Reduzierstücke

aus Acetalpolymerisat (POM)

Material	Acetalpolymerisat (POM)
Betriebstemperatur bei Luft	-20 °C bis 70 °C
Betriebstemperatur bei Wasser	1 °C bis 70 °C



Reduzierstück

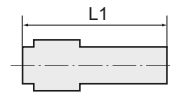
Artikel Nr.	Typen Nr.	Stutzen mm	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm
136480	77.0504	5	4	0 - 16	34,6
136481	77.0604	6	4	0 - 16	36,4
136482	77.0605	6	5	0 - 16	36,1
136483	77.0804	8	4	0 - 16	37,2
136484	77.0805	8	5	0 - 16	37,2
136485	77.0806	8	6	0 - 16	37,4
136486	77.1006	10	6	0 - 16	40,5
136487	77.1008	10	8	0 - 16	40,4
110328	77.1208	12	8	0 - 16	40,5
110329	77.1210	12	10	0 - 10	50,0
110330	77.1510	15	10	0 - 10	55,3
110331	77.1512	15	12	0 - 10	60,2

Reduzierstücke

aus Acetalpolymerisat (POM)

Reduzierstück

Artikel Nr.	Typen Nr.	Stutzen mm	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm
110332	77.1815	18	15	0 - 10	70,5
110333	77.2215	22	15	0 - 10	69,6
110334	77.2218	22	18	0 - 10	71,6
110335	77.2815	28	15	0 - 10	80,2
110336	77.2822	28	22	0 - 10	81,8



77.1210

Reduzierstücke

aus Polypropylen (PP)

Material Polypropylen, glasfaserverstärkt (PP)
Betriebstemperatur max. 20 °C

Reduzierstück

Artikel Nr.	Typen Nr.	Stutzen mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm
110337	77.3228	32/28	0 - 12	135,0
110338	77.3222	32/22	0 - 12	127,0



77.3222

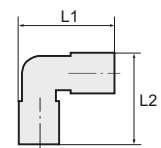
Einsteck-Winkelverbinder

aus Acetalpolymerisat (POM)

Material Acetalpolymerisat (POM)
Betriebstemperatur bei Luft -20 °C bis 70 °C
Betriebstemperatur bei Wasser 1 °C bis 70 °C

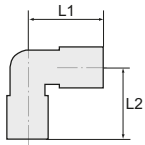
Einsteck-Winkelverbinder

Artikel Nr.	Typen Nr.	Stutzen mm	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm	L2 mm
110339	78.0404	4	4	0 - 16	26,0	22,0
110340	78.0505	5	5	0 - 16	26,0	22,0
110341	78.0606	6	6	0 - 16	29,0	25,0
110342	78.0808	8	8	0 - 16	32,0	27,0
110343	78.1010	10	10	0 - 10	35,5	32,0
110344	78.1212	12	12	0 - 10	46,0	39,0
110345	78.1515	15	15	0 - 10	52,1	42,2
110346	78.1818	18	18	0 - 10	56,5	41,0
136479	78.2222	22	22	0 - 10	58,7	67,0



78.0606





Einsteck-Winkelverbinder

aus Polypropylen (PP)

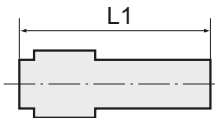
Material Polypropylen, glasfaserverstärkt (PP)
Betriebstemperatur max. 20 °C



78.3232

Einsteck-Winkelverbinder

Artikel Nr.	Typen Nr.	Stutzen mm	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm	L2 mm
110347	78.3232	32	32	0 - 12	105,3	96,0



Einschraubstutzen

aus Acetalpolymerisat (POM)

Material Acetalpolymerisat (POM)
Betriebstemperatur bei Luft -20 °C bis 70 °C
Betriebstemperatur bei Wasser 1 °C bis 70 °C



75.012-10

Einschraub-Stutzen (Parallelgewinde)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm	SW mm
136494	75.018-4	G 1/8	4	0 - 16	25,5	14
136495	75.018-5	G 1/8	5	0 - 16	25,5	14
136496	75.018-6	G 1/8	6	0 - 16	27,5	15
136497	75.018-8	G 1/8	8	0 - 16	28,5	17
136498	75.014-4	G 1/4	4	0 - 16	29,0	17
136499	75.014-5	G 1/4	5	0 - 16	29,0	17
136500	75.014-6	G 1/4	6	0 - 16	30,0	17
136501	75.014-8	G 1/4	8	0 - 16	31,0	17
136502	75.014-10	G 1/4	10	0 - 10	34,0	20
136503	75.038-8	G 3/8	8	0 - 16	32,5	22
136504	75.038-10	G 3/8	10	0 - 10	35,5	22
136505	75.038-12	G 3/8	12	0 - 10	40,5	24
136506	75.038-15	G 3/8	15	0 - 10	54,5	22
136507	75.012-10	G 1/2	10	0 - 10	38,5	27
136508	75.012-12	G 1/2	12	0 - 10	43,5	27
136509	75.012-15	G 1/2	15	0 - 10	57,5	27
136510	75.012-18	G 1/2	18	0 - 10	64,5	27
136511	75.012-22	G 1/2	22	0 - 10	74,5	27
136512	75.034-22	G 3/4	22	0 - 10	69,0	37

Aufschraubverbinder

aus Acetalpolymerisat (POM)

Material	Acetalpolymerisat (POM)
Betriebstemperatur bei Luft	-20 °C bis 70 °C
Betriebstemperatur bei Wasser	1 °C bis 70 °C

Aufschraubverbinder

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch- Außen-Ø mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm
136513	94.018-4	G 1/8	4	0 - 16	28,0
136514	94.018-6	G 1/8	6	0 - 16	31,3
136515	94.014-6	G 1/4	6	0 - 16	32,0
136516	94.014-8	G 1/4	8	0 - 16	33,0
136517	94.038-8	G 3/8	8	0 - 16	30,8
136518	94.034-8	G 3/4	8	0 - 16	36,0

Gewinde-Reduzierer

aus Acetalpolymerisat (POM)

Material	Acetalpolymerisat (POM)
Betriebstemperatur bei Luft	-20 °C bis 70 °C
Betriebstemperatur bei Wasser	1 °C bis 70 °C

Gewinde-Reduzierer mit Flachdichtung (NBR)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde 1	Gewinde 2	Arbeitsdruck bar	L1 mm	L2 mm
136519	95.3414	G 3/4	G 1/4	0 - 16	21,0	35,0

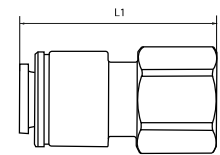
Verschlussstopfen

aus Acetalpolymerisat (POM)

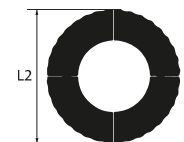
Material	Acetalpolymerisat (POM)
Betriebstemperatur bei Luft	-20 °C bis 70 °C
Betriebstemperatur bei Wasser	1 °C bis 70 °C

Verschlussstopfen

Artikel Nr.	Typen Nr.	Stutzen mm	Arbeitsdruck bar	L1 mm	Farbe
110348	79.004	4	0 - 16	28,7	rot
110349	79.005	5	0 - 16	29,2	rot
110350	79.006	6	0 - 16	30,0	rot
110351	79.008	8	0 - 16	31,0	rot
110352	79.010	10	0 - 10	35,8	rot
110353	79.012	12	0 - 10	38,6	rot
110354	79.015	15	0 - 10	45,0	schwarz
110355	79.018	18	0 - 10	41,5	schwarz
110356	79.022	22	0 - 10	45,0	schwarz
110357	79.028	28	0 - 10	55,6	schwarz



94.038-8



95.3414



79.006