

Schlauchverschraubungen

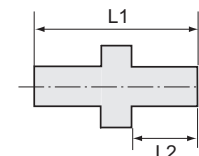
aus Polypropylen (PP)

Chemisch beständig gegenüber fast allen anorganischen Säuren und Basen, auch bei hoher Konzentration und Temperaturen bis 90 °C.

Material	Polypropylen (PP)
Betriebsdruck max. bei 20 °C	10 bar
Betriebsdruck max. bei 90 °C	2,5 bar
Betriebstemperatur max.	90 °C

Gerade Verschraubungen

aus Polypropylen (PP)



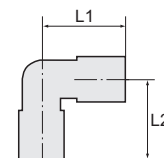
120.11-PP

Gerade Einschraubverschraubung mit G-Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
110848	120.01-PP	G 1/8	4/6	31,5	8,0	14
110849	120.02-PP	G 1/8	6/8	36,5	8,0	17
110850	120.03-PP	G 1/8	8/10	40,5	8,0	19
110851	120.04-PP	G 1/8	9/12	44,5	8,0	22
110852	120.11-PP	G 1/4	4/6	37,0	12,0	17
110853	120.12-PP	G 1/4	6/8	41,0	12,0	17
110854	120.13-PP	G 1/4	8/10	45,0	12,0	19
110855	120.14-PP	G 1/4	9/12	49,0	12,0	22
110856	120.21-PP	G 3/8	4/6	38,5	12,0	22
110857	120.22-PP	G 3/8	6/8	42,5	12,0	22
110858	120.23-PP	G 3/8	8/10	45,5	12,0	22
110859	120.24-PP	G 3/8	9/12	49,5	12,0	22
110860	120.31-PP	G 1/2	4/6	43,0	14,0	27
110861	120.32-PP	G 1/2	6/8	47,0	14,0	27
110862	120.33-PP	G 1/2	8/10	50,0	14,0	27
110863	120.34-PP	G 1/2	9/12	54,0	14,0	27

Winkel-Verschraubungen

aus Polypropylen (PP)



140.51-PP

Winkel-Einschraubverschraubung mit G-Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	L1 mm	L2 mm
110864	140.51-PP	G 1/8	4/6	25,0	20,0
110865	140.52-PP	G 1/8	6/8	30,0	23,0
110866	140.53-PP	G 1/8	8/10	36,0	25,0
110867	140.54-PP	G 1/8	9/12	40,0	27,0
110868	140.61-PP	G 1/4	4/6	26,0	25,0
110869	140.62-PP	G 1/4	6/8	30,0	27,0
110870	140.63-PP	G 1/4	8/10	36,0	32,0
110871	140.64-PP	G 1/4	9/12	40,0	31,0
110872	140.71-PP	G 3/8	4/6	29,0	30,0
110873	140.72-PP	G 3/8	6/8	33,0	27,0
110874	140.73-PP	G 3/8	8/10	36,0	29,0
110875	140.74-PP	G 3/8	9/12	40,0	31,0
110876	140.81-PP	G 1/2	4/6	32,0	29,0
110877	140.82-PP	G 1/2	6/8	36,0	29,0
110878	140.83-PP	G 1/2	8/10	39,0	31,0
110879	140.84-PP	G 1/2	9/12	43,0	33,0

**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.