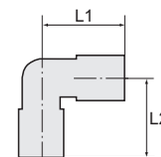


# Winkel-Schottverbindungen

aus Polypropylen (PP)



140.41-PP

Winkel-Schottverbindung						
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
110896	140.41-PP	M10x1,0	4/6	43,0	25,0	14
110897	140.42-PP	M14x1,5	6/8	53,0	33,0	19
110898	140.43-PP	M16x1,5	8/10	58,0	36,0	22
110899	140.44-PP	M18x1,5	9/12	67,0	43,0	24

→ Rändelmuttern und Klemmringe in Polypropylen finden Sie auf Seite 683

# Schlauchverschraubungen

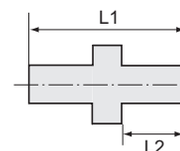
aus Perfluoralkoxy (PFA), für den Einsatz mit PTFE-Schläuchen

Perfluoralkoxy (PFA): ein Fluorkunststoff, der die gleiche chemische Resistenz wie PTFE hat, aber bedeutend höhere Festigkeitswerte aufweist und für Temperaturen von max. 200 °C geeignet ist.

Material	Perfluoralkoxy (PFA)
Betriebsdruck max. bei 20 °C	10 bar
Betriebsdruck max. ab 170 °C	1 bar
Betriebstemperatur max.	200 °C

# Gerade Verschraubungen

aus Perfluoralkoxy (PFA), für den Einsatz mit PTFE-Schläuchen



120.11.603

Gerade Einschraubverschraubung mit G-Außengewinde						
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch mm	L1 mm	L2 mm	SW mm
110900	120.01.603	G 1/8	4/6	31,5	8,0	14
110901	120.02.603	G 1/8	6/8	36,5	8,0	17
110902	120.03.603	G 1/8	8/10	40,5	8,0	19
110903	120.11.603	G 1/4	4/6	37,0	12,0	17
110904	120.12.603	G 1/4	6/8	41,0	12,0	17
110905	120.13.603	G 1/4	8/10	45,0	12,0	19
110906	120.14.603	G 1/4	9/12	48,5	12,0	22
110907	120.21.603	G 3/8	4/6	38,5	12,0	22
110908	120.22.603	G 3/8	6/8	42,5	12,0	22
110909	120.23.603	G 3/8	8/10	45,5	12,0	22
110910	120.24.603	G 3/8	9/12	49,5	12,0	22
110911	120.31.603	G 1/2	4/6	43,0	14,0	27
110912	120.32.603	G 1/2	6/8	47,0	14,0	27
110913	120.33.603	G 1/2	8/10	50,0	14,0	27
110914	120.34.603	G 1/2	9/12	54,0	14,0	27



**NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?**

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