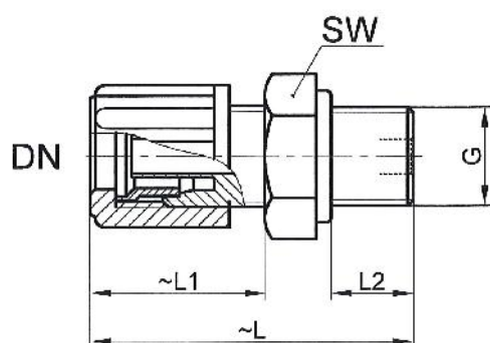


aus Polyamid

Gefertigt aus extrem schlagzähem, UV-stabilisiertem Konstruktionskunststoff mit hoher Witterungsbeständigkeit. Gute chemische Beständigkeit gegenüber Benzin, Dieselöl, Heizöl und Alkalien. Nicht geeignet für die Verwendung mit Säuren.

Verschraubungskörper: Polyamid (PA)
 Klemmring: Polypropylen (PP)
 Rändelmutter: Polypropylen (PP)
 Betriebsdruck: abhängig von der Betriebstemperatur
 max. 10 bar (bei 20 °C), max. 1 bar (bei 60 °C)



120.11

Gerade Einschraubverschraubung mit G-Außengewinde

Artikel-Nr.	Gewinde G	für Schlauch	L	L1	L2	SW
120.01	1/8	4/6	31,5	17,0	8	14
120.02	1/8	6/8	36,5	21,0	8	17
120.03	1/8	8/10	40,5	24,0	8	19
120.04	1/8	9/12	44,5	28,0	8	22
120.11	1/4	4/6	37,0	17,0	12	17
120.12	1/4	6/8	41,0	21,0	12	17
120.13	1/4	8/10	45,0	24,0	12	19
120.14	1/4	9/12	48,5	28,0	12	22
120.21	3/8	4/6	38,5	17,0	12	22
120.22	3/8	6/8	42,5	21,0	12	22
120.23	3/8	8/10	45,5	24,0	12	22
120.24	3/8	9/12	49,5	28,0	12	22
120.31	1/2	4/6	43,0	17,0	14	27
120.32	1/2	6/8	47,0	21,0	14	27
120.33	1/2	8/10	50,0	24,0	14	27
120.34	1/2	9/12	54,0	28,0	14	27