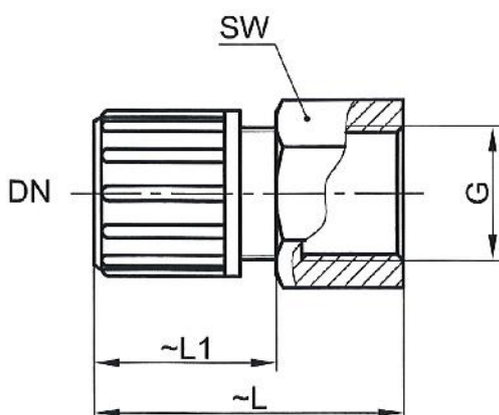


aus Polyamid

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. 10,0 bar (bei 20 °C), max. 1,0 bar (bei 60 °C)



120.51

Gerade Aufschraubverschraubung mit G-Innengewinde

Artikel-Nr.	Gewinde G	für Schlauch	L	L1	SW
120.41	1/8	4/6	31,0	17,0	14
120.42	1/8	6/8	36,0	21,0	17
120.43	1/8	8/10	39,0	24,0	19
120.44	1/8	9/12	43,0	28,0	22
120.51	1/4	4/6	36,0	17,0	17
120.52	1/4	6/8	41,0	21,0	17
120.53	1/4	8/10	44,0	24,0	19
120.54	1/4	9/12	48,0	28,0	22
120.61	3/8	4/6	36,0	17,0	22
120.62	3/8	6/8	41,0	21,0	22
120.63	3/8	8/10	44,0	24,0	22
120.64	3/8	9/12	48,0	28,0	22
120.71	1/2	4/6	38,0	17,0	27
120.72	1/2	6/8	42,0	21,0	27
120.73	1/2	8/10	44,0	24,0	27
120.74	1/2	9/12	49,0	28,0	27