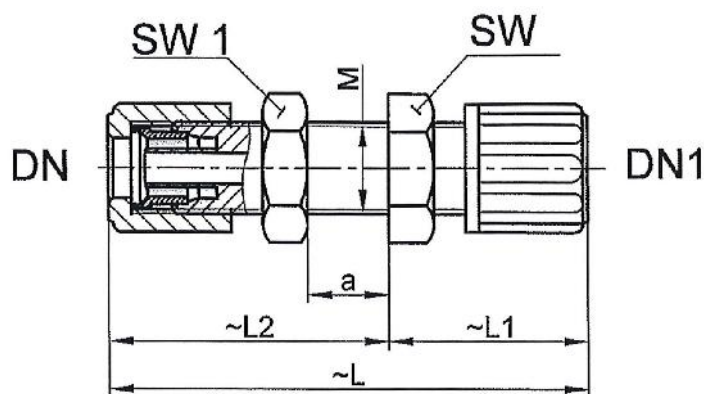


aus Polyamid

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)



140.31

**Gerade Schottverbindung**

Artikel-Nummer	für Schlauch DN	für Schlauch DN 1	L	L1	L2	M	a	SW	SW1
140.31	4/6	4/6	53	22	31	10x1	9	14	14
140.32	6/8	6/8	64	28	36	14x1,5	9	19	19
140.33	8/10	8/10	73	32	41	16x1,5	10	22	22
140.34	9/12	9/12	84	36	48	18x1,5	12	24	24