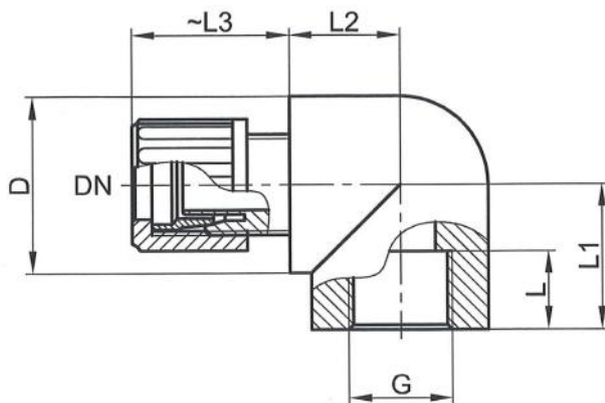


aus Polyamid

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)



150.11

**Winkel-Aufschraubverschraubung mit G-Innengewinde**

Artikel-Nr.	Gewinde G	für Schlauch	L	L1	L2	L3	D
150.01	1/8	4/6	10,0	17,0	9,0	17,0	15,0
150.02	1/8	6/8	10,0	17,0	9,0	21,0	15,0
150.11	1/4	4/6	15,0	20,0	12,0	17,0	20,0
150.12	1/4	6/8	15,0	20,0	12,0	21,0	20,0
150.13	1/4	8/10	15,0	20,0	12,0	24,0	20,0