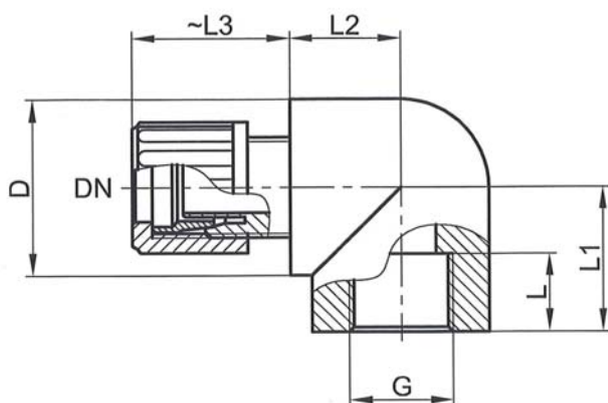


aus Polyamid

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. 5 bar (bei 70°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	17	9	17	15
150.02	1/8	6/8	10	17	9	21	15
150.11	1/4	4/6	15	20	12	17	20
150.12	1/4	6/8	15	20	12	21	20
150.13	1/4	8/10	15	20	12	24	20