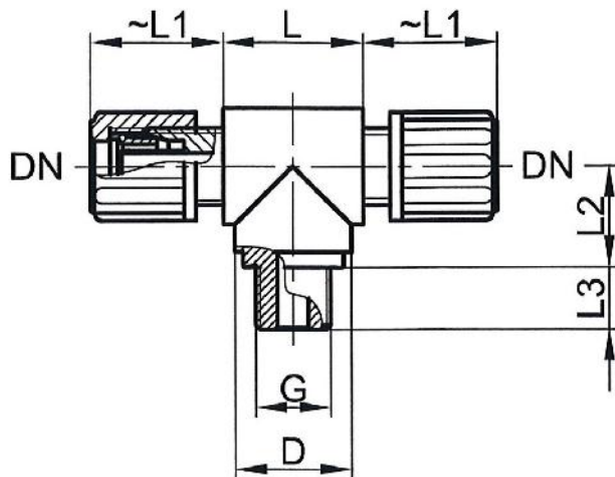


aus Polyamid

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)



150.51

T-Einschraubverschraubung mit G-Außengewinde

Artikel-Nr.	Gewinde G	für Schlauch	L	L1	L2	L3	D
150.41	1/8	4/6	16,0	18,0	12,0	8,0	12,0
150.42	1/8	6/8	20,0	21,0	12,0	8,0	15,0
150.51	1/4	4/6	20,0	17,0	15,0	12,0	15,0
150.52	1/4	6/8	20,0	21,0	15,0	12,0	15,0