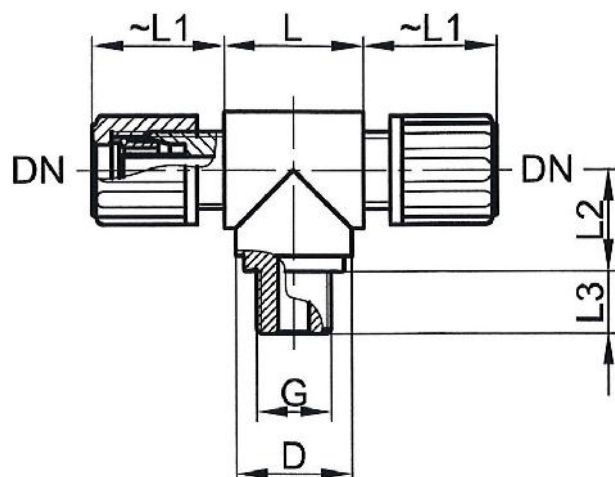


aus Polyamid

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)



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	18	12	8	12
150.42	1/8	6/8	20	21	12	8	15
150.51	1/4	4/6	20	17	15	12	15
150.52	1/4	6/8	20	21	15	12	15