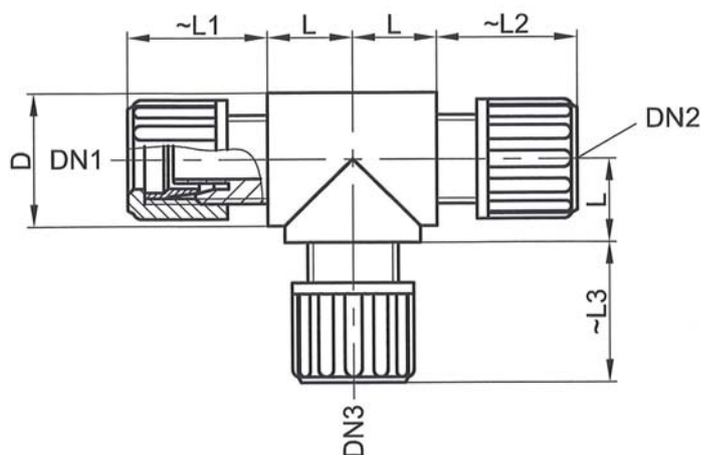


aus Polyamid

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)



140.21

**T-Schlauchverbindung**

Artikel-Nr.	für Schlauch DN	für Schlauch DN 1	für Schlauch DN 2	L	L1	L2	L3	D
140.21	4/6	4/6	4/6	9	17	17	17	12
140.22	6/8	6/8	6/8	10	21	21	21	15
140.23	8/10	8/10	8/10	12	24	24	24	20
140.24	9/12	9/12	9/12	12	28	28	28	20