

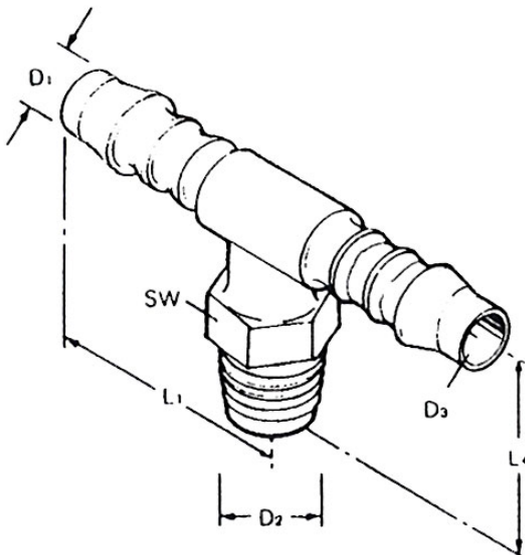
aus Polyamid (PA 6) bzw. Acetalcopolymerisat (POM)

Schlauchverbindungsteile mit hoher Festigkeit, Zähigkeit, geringem Gewicht, Abriebfestigkeit und großer Schlagfestigkeit.

Chemisch beständig gegen:

Aceton, Benzin, Benzol, Butan, Alkohole, Dieselkraftstoffe, Erdöl, Erdgas, Ethanol, Fruchtsäfte, Glycerin, Heizöl, Hydraulikflüssigkeiten, aliphatische Ketone, Kohlendioxid, Kohlensäure, Motorenöle, Methanol, Propan, Flüssiggas, Schmieröle, Schmierfette, Stadtgas, Waschlauge und Wasser.

Temperaturbereich: -40 °C bis +90 °C
max. zulässiger Überdruck: 10 bar



32.242

T-Einschraubstutzen, Polyamid, Außengewinde konisch nach ISO 7-1

Artikel-Nr.	Gewinde D ₂	für Schlauch LW D ₁	L ₁	L ₄	SW
32.231	R 1/8 keg.	4	21,0	18,0	10
32.232	R 1/8 keg.	6	28,5	21,0	10
32.241	R 1/4 keg.	4	21,0	23,0	14
32.242	R 1/4 keg.	6	28,5	26,0	14
32.243	R 1/4 keg.	8	33,0	27,5	14