

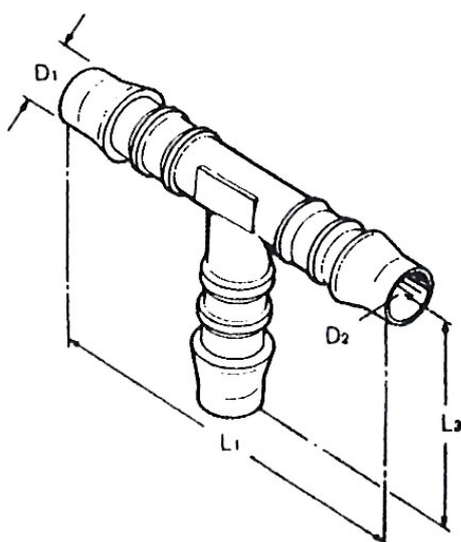
aus Polyamid (PA 6) bzw. Acetalcopolymerisat (POM)

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



35.513

T-Schlauchverbindungsstutzen, POM

Artikel-Nr.	für Schlauch LW D ₁	für Schlauch LW D ₂	L ₁	L ₃
35.510	3	2,5	25,0	12,5
35.511	4	2,7	35,0	19,5
35.511/5	5	3,0	42,0	22,0
35.512	6	4,0	50,0	26,0
35.513	8	5,6	58,0	30,0
35.514	10	7,0	62,5	33,5
35.515	12	8,6	69,0	36,0
35.516	13	8,6	69,0	36,0
35.517	16	12,0	81,0	45,0
35.518	19	15,0	85,0	45,0
auf Anfrage	25	21,0	105,0	52,5