

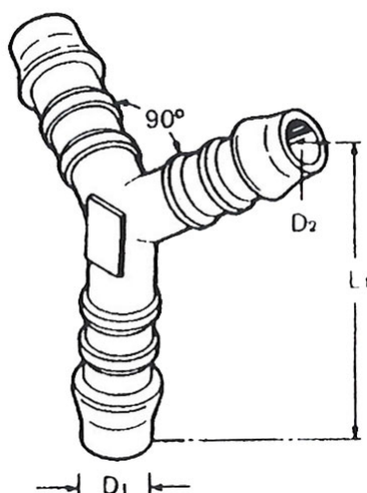
aus Polyamid (PA 6) bzw. Acetalcopolymerisat (POM)

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



35.613

Y-Schlauchverbindungsstutzen, Winkel 90°, POM

Artikel-Nr.	für Schlauch LW D ₁	für Schlauch LW D ₂	L ₁
36.610	3	2,5	21,0
36.611	4	2,5	25,5
36.611/5	5	3,0	43,0
36.612	6	4,0	44,0
36.613	8	5,6	51,0
36.614	10	7,0	54,0
36.615	12	8,6	64,0
36.616	13	9,0	65,0
36.617	16	12,0	67,0
36.618	19	15,0	72,0