

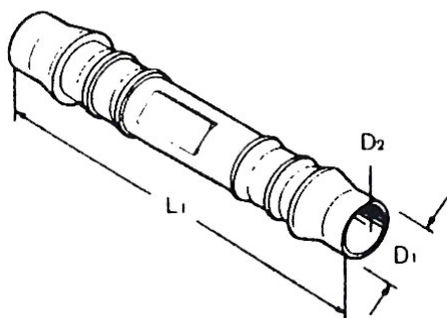
aus Polyamid (PA 6) bzw. Acetalcopolymerisat (POM)

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



34.413

### Gerade Schlauchverbindungsstutzen, POM

Artikel-Nr.	für Schlauch LW D <sub>1</sub>	für Schlauch LW D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>
34.410	3	2,5	25,0
34.411	4	2,7	35,0
34.411/5	5	3,0	45,0
34.412	6	4,0	49,0
34.413	8	5,6	56,0
34.414	10	7,0	63,0
34.415	12	8,6	66,5
34.416	13	8,6	73,0
34.417	16	12,0	75,0
34.418	19	15,0	76,0