

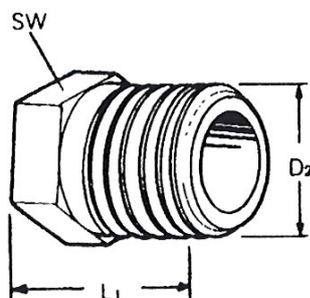
aus Polyamid (PA 6) bzw. Acetalcopolymerisat (POM)

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



33.901

Blindstopfen, Polyamid, Außengewinde konisch nach ISO 7-1

Artikel-Nr.	Gewinde D ₂	L ₁	SW
33.900	R 1/8 keg.	12,5	10
33.901	R 1/4 keg.	17,5	14
33.902	R 3/8 keg.	27,0	17
33.903	R 1/2 keg.	27,5	22