

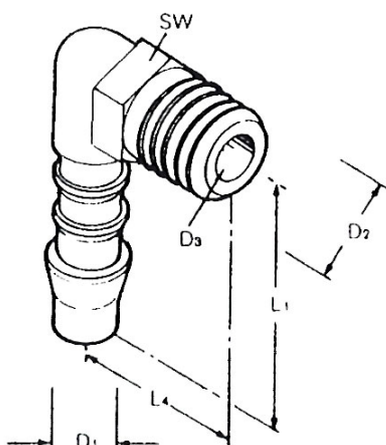
aus Polyamid (PA 6) bzw. Acetalcopolymerisat (POM)

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



32.342

**Winkel-Einschraubstutzen**, Polyamid, Außengewinde konisch nach ISO 7-1

Artikel-Nr.	Gewinde D <sub>2</sub>	für Schlauch LW D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	SW
32.331	R 1/8 keg.	4	21,0	16,0	10
32.332	R 1/8 keg.	6	28,5	21,0	10
32.341	R 1/4 keg.	4	21,0	25,0	14
32.342	R 1/4 keg.	6	28,5	26,0	14
32.343	R 1/4 keg.	8	33,0	27,5	14
32.344	R 1/4 keg.	10	38,0	30,0	14
32.351	R 3/8 keg.	6	28,5	27,0	17
32.352	R 3/8 keg.	8	36,0	31,0	17
32.353	R 3/8 keg.	10	38,0	30,0	17
32.354	R 3/8 keg.	12	40,5	31,0	17
32.361	R 1/2 keg.	8	36,0	36,0	22
32.362	R 1/2 keg.	12	40,5	36,0	22