

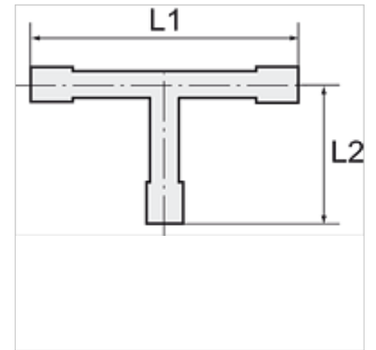
K-T-RED STUTZEN 3 POM

T-Reduzierstutzen, POM

HANSA FLEX

Eigenschaften

Temp. Bereich -40 °C bis +90 °C



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Schlauchverbindungsteile mit hoher Festigkeit, Zähigkeit, geringem Gewicht, Abriebfestigkeit und großer Schlagfestigkeit. Chemisch beständig gegen: Aceton, Benzin, Benzol, Butan, Alkohole, Dieselmotorenstoffe, Erdöl, Erdgas, Ethanol, Fruchtsäfte, Glycerin, Heizöl, Hydraulikflüssigkeiten, aliphatische Ketone, Kohlendioxid, Kohlensäure, Motorenöle, Methanol, Propan, Flüssiggas, Schmieröle, Schmierfette, Stadtgas, Waschlauge und Wasser.

Artikel

Bezeichnung	für Schlauch	L1 (mm)	L2 (mm)	max. zulässiger Überdruck (bar)
K- 07 40 46 59	LW 3 mm / 4 mm / 3 mm	25,0	17,5	10
K- 07 40 46 60	LW 4 mm / 6 mm / 4 mm	37,0	24,0	10
K- 07 40 46 61	LW 6 mm / 4 mm / 6 mm	49,0	20,5	10
K- 07 40 46 62	LW 8 mm / 4 mm / 8 mm	56,0	22,0	10
K- 07 40 46 63	LW 8 mm / 6 mm / 8 mm	56,0	28,0	10
K- 07 40 46 64	LW 10 mm / 6 mm / 10 mm	62,0	28,0	10
K- 07 40 46 65	LW 10 mm / 8 mm / 10 mm	62,0	31,0	10
K- 07 40 46 66	LW 12 mm / 6 mm / 12 mm	69,0	29,0	10
K- 07 40 46 67	LW 12 mm / 8 mm / 12 mm	69,0	31,0	10
K- 07 40 46 68	LW 12 mm / 10 mm / 12 mm	69,0	33,0	10
K- 07 40 46 69	LW 18 mm / 10 mm / 18 mm	79,0	36,0	10
K- 07 40 46 70	LW 18 mm / 15 mm / 18 mm	80,0	44,0	10