

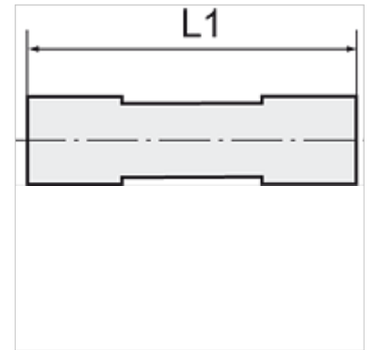
K-REDUZIERSTUTZEN POM

Gerade 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, Dieseldieselkraftstoffe, 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)	max. zulässiger Überdruck (bar)
K- 07 40 17 10	LW 4 mm / 3 mm	30,0	10
K- 07 40 17 11	LW 6 mm / 4 mm	42,5	10
K- 07 40 17 12	LW 8 mm / 4 mm	48,0	10
K- 07 40 17 13	LW 8 mm / 6 mm	54,0	10
K- 07 40 17 14	LW 10 mm / 6 mm	58,0	10
K- 07 40 17 15	LW 10 mm / 8 mm	60,5	10
K- 07 40 17 16	LW 12 mm / 8 mm	62,5	10
K- 07 40 17 17	LW 12 mm / 10 mm	64,0	10