

K-SCHLAUCH STUTZEN POM

Gerade Schlauchverbindungsstutzen, 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)	max. zulässiger Überdruck (bar)
K- 07 40 17 00	LW 3 mm	25,0	10
K- 07 40 17 01	LW 4 mm	35,0	10
K- 07 40 17 02	LW 5 mm	45,0	10
K- 07 40 17 03	LW 6 mm	49,0	10
K- 07 40 17 04	LW 8 mm	56,0	10
K- 07 40 17 05	LW 10 mm	63,0	10
K- 07 40 17 06	LW 12 mm	66,5	10
K- 07 40 17 07	LW 13 mm	73,0	10
K- 07 40 17 08	LW 16 mm	75,0	10
K- 07 40 17 09	LW 19 mm	76,0	10
K- 07 40 46 56	LW 25 mm	95,0	10