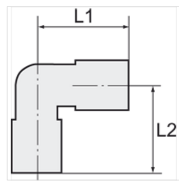


Eigenschaften			
Betriebsdruck	abhängig von der Betriebstemperatur; max. 10 bar (bei 20 °C); max. 1 bar (bei 60 °C)		
Verschraubungskörper	Polyamid (PA)		
Klemmring	Polypropylen (PP)		
Mutter	Polypropylen (PP)		





Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Gefertigt aus extrem schlagzähem, UV-stabilisiertem Konstruktionskunststoff mit hoher Witterungsbeständigkeit. Gute chemische Beständigkeit gegenüber Benzin, Dieselöl, Heizöl und Alkalien. Nicht geeignet für die Verwendung mit Säuren.

Artikel				
Bezeichnung	Gewinde	für Schlauch	L1 (mm)	L2 (mm)
K- 07 40 32 82	G 1/8	4 mm / 6 mm	25,0	20,0
K- 07 40 32 83	G 1/8	6 mm / 8 mm	30,0	23,0
K- 07 40 32 84	G 1/8	8 mm / 10 mm	36,0	25,0
K- 07 40 32 85	G 1/8	9 mm / 12 mm	40,0	27,0
K- 07 40 32 86	G 1/4	4 mm / 6 mm	26,0	25,0
K- 07 40 32 87	G 1/4	6 mm / 8 mm	30,0	27,0
K- 07 40 32 88	G 1/4	8 mm / 10 mm	36,0	32,0
K- 07 40 32 89	G 1/4	9 mm / 12 mm	40,0	31,0
K- 07 40 32 90	G 3/8	4 mm / 6 mm	29,0	30,0
K- 07 40 32 91	G 3/8	6 mm / 8 mm	33,0	27,0
K- 07 40 32 92	G 3/8	8 mm / 10 mm	36,0	29,0
K- 07 40 32 93	G 3/8	9 mm / 12 mm	40,0	31,0
K- 07 40 32 94	G 1/2	4 mm / 6 mm	32,0	29,0
K- 07 40 32 95	G 1/2	6 mm / 8 mm	36,0	29,0
K- 07 40 32 96	G 1/2	8 mm / 10 mm	39,0	31,0
K- 07 40 32 97	G 1/2	9 mm / 12 mm	43,0	33,0