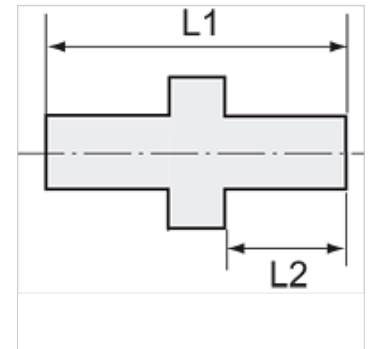
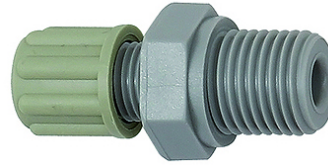


Eigenschaften

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)	SW
K- 07 40 32 30	G 1/8	4 mm / 6 mm	31,5	8,0	14 mm
K- 07 40 32 31	G 1/8	6 mm / 8 mm	36,5	8,0	17 mm
K- 07 40 32 32	G 1/8	8 mm / 10 mm	40,5	8,0	19 mm
K- 07 40 32 33	G 1/8	9 mm / 12 mm	44,5	8,0	22 mm
K- 07 40 32 34	G 1/4	4 mm / 6 mm	37,0	12,0	17 mm
K- 07 40 32 35	G 1/4	6 mm / 8 mm	41,0	12,0	17 mm
K- 07 40 32 36	G 1/4	8 mm / 10 mm	45,0	12,0	19 mm
K- 07 40 32 37	G 1/4	9 mm / 12 mm	48,5	12,0	22 mm
K- 07 40 32 38	G 3/8	4 mm / 6 mm	38,5	12,0	22 mm
K- 07 40 32 39	G 3/8	6 mm / 8 mm	42,5	12,0	22 mm
K- 07 40 32 40	G 3/8	8 mm / 10 mm	45,5	12,0	22 mm
K- 07 40 32 41	G 3/8	9 mm / 12 mm	49,5	12,0	22 mm
K- 07 40 32 42	G 1/2	4 mm / 6 mm	43,0	14,0	27 mm
K- 07 40 32 43	G 1/2	6 mm / 8 mm	47,0	14,0	27 mm
K- 07 40 32 44	G 1/2	8 mm / 10 mm	50,0	14,0	27 mm
K- 07 40 32 45	G 1/2	9 mm / 12 mm	54,0	14,0	27 mm