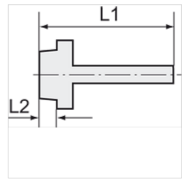
K-TR AG MS NI

Einschraubschlauchtüllen, Außengewinde zylindrisch - Messing vernickelt



Eigenschaften	
Betriebstemperatur	max. 150 °C
Druck	max. 60 bar
Werkstoff	Messing vernickelt





Hinweis

Maßangaben der Standardverschraubungen können sich durch Optimierungsprozesse während der Kataloglaufzeit geringfügig ändern. Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Für Luft, Wasser, Öl, Dampf etc. einsetzbar.

Zusätzliche Informationen

Weitere Typen und Größen auf Anfrage.

Artikel					
Bezeichnung	Gewinde	für Schlauch	L1	L2	SW
			(mm)	(mm)	
K- 07 40 49 72	G 1/8	LW 6 mm	36,0	7,0	14 mm
K- 07 40 49 73	G 1/8	LW 8 mm	36,0	7,0	14 mm
K- 07 40 49 74	G 1/8	LW 9 mm	36,0	7,0	14 mm
K- 07 40 49 15	G 1/4	LW 4 mm	36,0	9,0	17 mm
K- 07 40 49 18	G 1/4	LW 6 mm	39,0	9,0	17 mm
K- 07 40 49 19	G 1/4	LW 8 mm	39,0	9,0	17 mm
K- 07 40 49 23	G 1/4	LW 9 mm	39,0	9,0	17 mm
K- 07 40 49 24	G 1/4	LW 10 mm	39,0	9,0	17 mm
K- 07 40 49 25	G 1/4	LW 13 mm	42,0	9,0	17 mm
K- 07 40 49 28	G 3/8	LW 8 mm	39,0	9,0	19 mm
K- 07 40 49 32	G 3/8	LW 9 mm	39,0	9,0	19 mm
K- 07 40 49 33	G 3/8	LW 10 mm	39,0	9,0	19 mm
K- 07 40 49 35	G 3/8	LW 13 mm	42,0	9,0	19 mm
K- 07 40 49 38	G 1/2	LW 8 mm	42,0	11,0	24 mm
K- 07 40 49 41	G 1/2	LW 9 mm	42,0	11,0	24 mm
K- 07 40 49 42	G 1/2	LW 10 mm	42,0	11,0	24 mm
K- 07 40 49 47	G 1/2	LW 13 mm	45,0	11,0	24 mm
K- 07 40 49 48	G 1/2	LW 16 mm	53,0	11,0	24 mm
K- 07 40 49 49	G 1/2	LW 19 mm	53,0	11,0	24 mm
K- 07 40 49 50	G 3/4	LW 13 mm	51,0	12,0	32 mm
K- 07 40 49 51	G 3/4	LW 16 mm	51,0	12,0	32 mm
K- 07 40 49 53	G 3/4	LW 19 mm	54,0	12,0	32 mm
K- 07 40 49 55	G 3/4	LW 25 mm	54,0	12,0	32 mm
K- 07 40 49 60	G 1	LW 25 mm	49,0	15,0	34 mm
K- 07 40 49 68	G 1	LW 32 mm	55,0	13,0	38 mm