K-SPIR SCHL B DREH VERSCHRAU

Spiralschlauch, beidseitig mit drehbarer Verschraubung und Knickschutzfeder



Eigenschaften			
Anwendung	Luft, Gase, Öle, Fette, Kraftstoffe, organische und anorganische Stoffe		
Betriebstemperatur	-40 °C bis +100 °C		
Anschlussart	Anschlussnippel und Kupplung NW 7,2		



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Für den sicheren und effektiven Durchfluss von gasförmigen und flüssigen Medien (Luft, Gase, Öle, Fette, Kraftstoffe, organische und anorganische Stoffe). Platzsparend durch kleine Windungen, leichte Handhabung durch geringes Gewicht. Sehr gute Rückholkraft durch Nylon 12 (PA).

Artikel							
Bezeichnung	Ø Schlauch Innen	Ø Schlauch Außen	Gewinde	Ø Spiral Außen	Windungen	max. Betriebsdruck bei 23°C	max. Arbeitslänge
	(mm)	(mm)		(mm)		(bar)	(m)
K- 07 10 07 34	3,1	4,7	R 1/8	38	36	22	2,5
K- 07 10 07 35	3,1	4,7	R 1/8	38	72	22	5,0
K- 07 10 07 36	3,1	4,7	R 1/8	38	108	22	7,5
K- 07 10 07 37	4,8	6,3	R 1/4	75	15	16	2,5
K- 07 10 07 38	4,8	6,3	R 1/4	75	30	16	5,0
K- 07 10 07 39	4,8	6,3	R 1/4	75	45	16	7,5
K- 07 10 07 40	6,3	7,9	R 1/4	75	15	13	2,5
K- 07 10 07 41	6,3	7,9	R 1/4	75	30	13	5,0
K- 07 10 07 42	6,3	7,9	R 1/4	75	45	13	7,5
K- 07 10 07 28	7,9	9,5	R 1/4	115	10	12	2,5
K- 07 10 07 29	7,9	9,5	R 1/4	115	20	12	5,0
K- 07 10 07 30	7,9	9,5	R 1/4	115	30	12	7,5
K- 07 10 07 31	9,5	11,8	R 3/8	140	8	11	2,5
K- 07 10 07 32	9,5	11,8	R 3/8	140	15	11	5,0
K- 07 10 07 33	9,5	11,8	R 3/8	140	23	11	7,5

Zubehör	
K-DREHBARE VERSCHR KNICK	Drehbare Verschraubung mit Knickschutzfeder
K-STARRE VERSCHRAUBUNG	Starre Verschraubung mit Knickschutzfeder