

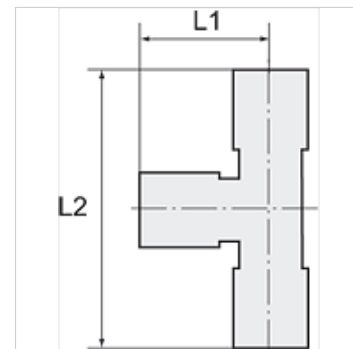
K-TL-STECK VERS DRE MINI PAR

Male branch tee, swivel type, mini, parallel thread

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie pracy	Max. 10 bar, vacuum
Zakres stosowania	Air, vacuum
zalecane węże	PU or PA (nylon)
Czynniki robocze	sprężone powietrze
Norma	M thread acc. to DIN 13-1, with O-Ring G thread acc. to DIN EN ISO 228-1, with O-Ring R thread acc. to ISO 7-1, thread coating
Zakres temperatury	0 °C to +60 °C
Powierzchnia uszczelniająca	O-ring (NBR)
Materiał	Plastic, Nickel plated brass
pierścień dociskowy	Plastic



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Push-in fittings series manufactured in plastic and nickel-plated brass, space-saving miniature design.

Artykuł

Oznaczenie	Gwint	do średnicy zewnętrznej węża Ø mm	L1 (mm)	L2 (mm)	RK
K- 07 40 23 28	M 3	3 mm	12,0	28,0	8 mm
K- 07 40 23 29	M 3	4 mm	14,0	31,2	8 mm
K- 07 40 23 30	M 5	3 mm	12,0	28,0	8 mm
K- 07 40 23 31	M 5	4 mm	14,0	31,2	8 mm
K- 07 40 23 32	M 5	6 mm	14,5	32,7	8 mm
K- 07 40 23 33	M 6	3 mm	12,0	28,5	10 mm
K- 07 40 23 34	M 6	4 mm	14,0	31,6	10 mm
K- 07 40 23 35	M 6	6 mm	14,5	33,1	10 mm
K- 07 40 23 36	G 1/8	4 mm	14,0	30,5	13 mm
K- 07 40 23 37	G 1/8	6 mm	16,0	32,5	13 mm
K- 07 40 23 38	R 1/8	4 mm	14,0	32,0	10 mm
K- 07 40 23 39	R 1/8	6 mm	14,5	33,5	10 mm