

K-T-STECK VERS DRE MINI PAR

Male branch tees, swivel type, mini, parallel thread

HANSA FLEX

Características

Pressão de trabalho	Max. 10 bar, vacuum
Campo de aplicação	Ar, Vácuo
Mangueiras recomendadas	PU or PA (nylon)
Fluidos	Ar comprimido
Norma	Rosca métrica conforme DIN 13-1, com O-Ring Rosca BSP conforme DIN EN ISO 228-1, com O-Ring Rosca BSPT conforme ISO 7-1, vedante na rosca
Faixa de temperatura	0 °C to +60 °C
Área de vedação	O-ring (NBR)
Material	Polímero e latão niquelado
Anel de pressão	Plastic



Nota

Outras indicações a pedido.

Descrição

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

Artigo

Descrição	Rosca	para Ø externo da mangueira	L1 (mm)	L2 (mm)	SW
K- 07 40 23 04	M 3	3 mm	24,0	16,0	8 mm
K- 07 40 23 05	M 3	4 mm	28,0	17,2	8 mm
K- 07 40 23 06	M 5	3 mm	24,0	16,0	8 mm
K- 07 40 23 07	M 5	4 mm	28,0	17,2	8 mm
K- 07 40 23 08	M 5	6 mm	32,0	18,2	8 mm
K- 07 40 23 09	M 6	3 mm	24,0	16,5	10 mm
K- 07 40 23 10	M 6	4 mm	28,0	17,6	10 mm
K- 07 40 23 11	M 6	6 mm	32,0	18,6	10 mm
K- 07 40 23 12	G 1/8	4 mm	28,0	16,5	14 mm
K- 07 40 23 13	G 1/8	6 mm	32,0	16,5	14 mm
K- 07 40 23 14	R 1/8	4 mm	28,0	18,0	10 mm
K- 07 40 23 15	R 1/8	6 mm	32,0	19,0	10 mm