

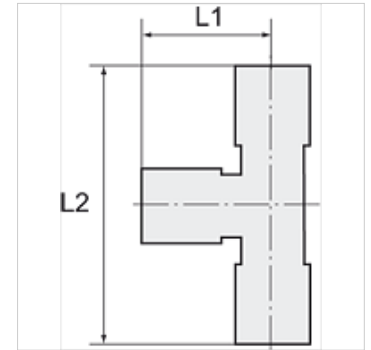
# K-TL-STECK VERS DRE MINI PAR

Male branch tee, swivel type, mini, parallel thread

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Pressão de trabalho</b>	Max. 10 bar, vacuum
<b>Campo de aplicação</b>	Ar, Vácuo
<b>Mangueiras recomendadas</b>	PU or PA (nylon)
<b>Fluidos</b>	Ar comprimido
<b>Norma</b>	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
<b>Faixa de temperatura</b>	0 °C to +60 °C
<b>Área de vedação</b>	O-ring (NBR)
<b>Material</b>	Polímero e latão niquelado
<b>Anel de pressão</b>	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 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