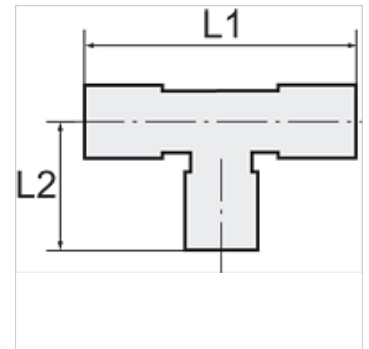


# K-T-STECK VERS DRE AG-K BE

Male branch tees, swivel type, conical male thread, coated

## Właściwości

<b>Ciśnienie pracy</b>	Max. 15 bar, coarse vacuum
<b>Zakres stosowania</b>	Air, vacuum
<b>zalecane węże</b>	PU or PA (nylon)
<b>Czynniki robocze</b>	Compressed air and all gases or liquids that are compatible with the materials
<b>Zakres temperatury</b>	-20 °C to +80 °C
<b>Powierzchnia uszczelniająca</b>	Conical version: thread coating
<b>Materiał</b>	Plastic, Nickel plated brass
<b>pierścień dociskowy</b>	Plastic



## Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

## Opis

Push-in fittings series manufactured in plastic and nickel-plated brass. All parts are suitable for use with hoses, tubes or pipes made of plastic and copper.

## Artykuł

Oznaczenie	Gwint	do średnicy zewnętrznej węża Ø mm	L1 (mm)	L2 (mm)	RK
K- 07 40 02 89	R 1/8	4 mm	36,0	21,0	10 mm
K- 07 40 02 90	R 1/8	6 mm	40,0	22,1	10 mm
K- 07 40 02 91	R 1/8	8 mm	45,4	26,6	10 mm
K- 07 40 02 86	R 1/4	4 mm	36,0	22,5	14 mm
K- 07 40 02 87	R 1/4	6 mm	40,0	23,6	14 mm
K- 07 40 02 88	R 1/4	8 mm	45,4	25,2	14 mm
K- 07 40 02 84	R 1/4	10 mm	53,8	29,6	17 mm
K- 07 40 02 85	R 1/4	12 mm	58,6	30,9	17 mm
K- 07 40 02 95	R 3/8	6 mm	40,0	25,1	17 mm
K- 07 40 02 96	R 3/8	8 mm	45,4	26,7	17 mm
K- 07 40 02 92	R 3/8	10 mm	53,8	28,1	17 mm
K- 07 40 02 93	R 3/8	12 mm	58,6	29,4	17 mm
K- 07 40 02 94	R 3/8	16 mm	69,0	36,2	20 mm
K- 07 40 02 82	R 1/2	6 mm	40,0	28,1	21 mm
K- 07 40 02 83	R 1/2	8 mm	45,4	29,7	21 mm
K- 07 40 02 79	R 1/2	10 mm	53,8	31,1	21 mm
K- 07 40 02 80	R 1/2	12 mm	58,6	32,4	21 mm
K- 07 40 02 81	R 1/2	16 mm	69,0	39,2	21 mm