

# K-T-STECK VERS DRE MINI PAR

Male branch tees, swivel type, mini, parallel thread



Darba spiediens  
Max. 10 bar, vacuum  
Darba vides  
Saspiests gaiss  
ieteicamās šļūtenes  
PU or PA (nylon)  
Pieteikums platība  
Air, vacuum  
Standarts  
G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, mit O-Ring  
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  
R-Gewinde nach ISO 7-1, Gewindebeschichtung  
Temperatūras diapazons  
0 °C to +60 °C  
Blīvēšanas virsma  
O-ring (NBR)  
Materiāls  
Plastic, Nickel plated brass  
Piespiedējgredzens  
Plastic

## Apraksts

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

## Norādot

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

## Produkts

Apzīmējums	Darba spiediens	ieteicamās šļūtenes	Blīvēšanas virsma	Piespiedējgredzens	Vītnes	L1 mm	L2 mm	šļūtenes ārējam Ø	
K- 07 40 23 04	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 3	22.8	12.8	3 mm	8
K- 07 40 23 05	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 3	29.1	15.3	4 mm	8
K- 07 40 23 06	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 5	22.8	14.2	3 mm	8
K- 07 40 23 07	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 5	29.1	15.8	4 mm	8
K- 07 40 23 08	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 5	32.8	17	6 mm	8
K- 07 40 23 09	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 6	22.8	15.1	3 mm	10
K- 07 40 23 10	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 6	29.4	16.8	4 mm	10
K- 07 40 23 11	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	M 6	32.8	18	6 mm	10
K- 07 40 23 12	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	G 1/8	29.4	18.6	4 mm	14
K- 07 40 23 13	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	G 1/8	32.8	19.8	6 mm	14
K- 07 40 23 14	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	R 1/8	29.4	19.1	4 mm	10
K- 07 40 23 15	max. 10 bar, Vakuums	PU oder PA (Nylon)	O-Ring (NBR)	Kunststoff	R 1/8	32.8	19.8	6 mm	10