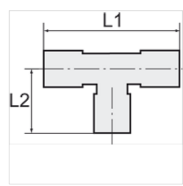
## K-T-STECK VERS DRE MINI PAR

Male branch tees, swivel type, mini, parallel thread



| 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<br>Rosca BSP conforme DIN EN ISO 228-1, com<br>O-Ring<br>Rosca BSPT conforme ISO 7-1, vedante na<br>rosca |  |  |  |
| Faixa de temperatura    | 0 °C to +60 °C  |  |  |  |
| Área de vedação         | O-ring (NBR)  |  |  |  |
| Material                | Polímero e latão niquelado  |  |  |  |
| Anel de pressão         | Plastic   |  |  |  |





1

## 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<br>(mm) | L2<br>(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 |