

PPS1 TT - Aluminiumrohr-T-Stück mit zylindrischem IG



Technische Daten

Technologie : PPS Grip Concept

Betriebsdruck : 0 bis 16 bar

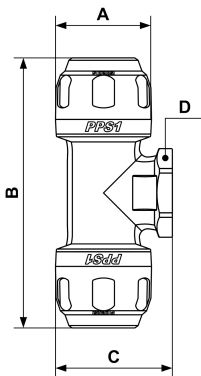
Vakuumfestigkeit : -0.98 bar
(Vakuum 98%)

Temperatur : -20°C bis +80°C

Werkstoff : Druckluftleitung und Kupplung: alu.

Weglassen : Ausbaufähiges System

Erfüllt die Normen : PED REACH



| A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Für Rohr mit Außen-Ø (mm) | IG BSPP | Art. Nr |
|--------|--------|--------|--------|---------------------------|---------|-------------|
| 32 | 90 | 40 | 26 | 16 | G 3/8 | PPS1 TT1617 |
| 38 | 108 | 47 | 32 | 20 | G 1/2 | PPS1 TT2012 |
| 46 | 131 | 56 | 38 | 25 | G 1/2 | PPS1 TT2512 |
| 46 | 131 | 56 | 38 | 25 | G 3/4 | PPS1 TT2527 |
| 57 | 155 | 68 | 46 | 32 | G 3/4 | PPS1 TT3227 |
| 57 | 155 | 68 | 46 | 32 | G 1 | PPS1 TT3234 |
| 68 | 183 | 85 | 57 | 40 | G 3/4 | PPS1 TT4027 |
| 68 | 183 | 85 | 57 | 40 | G 1 | PPS1 TT4034 |
| 68 | 183 | 85 | 57 | 40 | G 1 1/4 | PPS1 TT4042 |
| 84 | 219 | 101 | 72 | 50 | G 1 | PPS1 TT5034 |
| 84 | 219 | 101 | 72 | 50 | G 1 1/4 | PPS1 TT5042 |
| 84 | 219 | 101 | 72 | 50 | G 1 1/2 | PPS1 TT5049 |
| 100 | 261 | 129 | 90 | 63 | G 1 | PPS1 TT6334 |
| 100 | 261 | 129 | 90 | 63 | G 1 1/4 | PPS1 TT6342 |
| 100 | 261 | 129 | 90 | 63 | G 1 1/2 | PPS1 TT6349 |
| 100 | 261 | 129 | 90 | 63 | G 2 | PPS1 TT6360 |
| 121 | 315 | 155 | 110 | 80 | G 1 | PPS1 TT8034 |
| 121 | 315 | 155 | 110 | 80 | G 1 1/2 | PPS1 TT8049 |
| 121 | 315 | 155 | 110 | 80 | G 2 | PPS1 TT8060 |
| 121 | 315 | 155 | 110 | 80 | G 2 1/2 | PPS1 TT8076 |