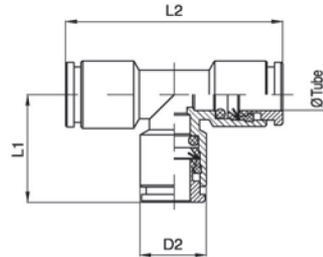


T ÉGAL
INTERMEDIATET FITTING
T-VERBINDER

0814



| TYPE | TUBE | D2 | L1 | L2 |
|-------------------|------|----|------|----|
| 0814 04 00 | 4 | 9 | 16,5 | 33 |
| 0814 06 00 | 6 | 12 | 19,5 | 39 |
| 0814 08 00 | 8 | 14 | 20,5 | 41 |
| 0814 10 00 | 10 | 16 | 24 | 48 |
| 0814 12 00 | 12 | 18 | 26 | 52 |
| 0814 14 00 | 14 | 22 | 30 | 60 |

Champs d'application :
air comprimé, vide

Caractéristiques techniques

- construction en laiton nickelé
- poussoir de décrochage en laiton nickelé
- pince en acier inoxydable
- joints en caoutchouc anti-huile NBR
- filetage :
cylindrique BSP avec joint monté
conique BSP avec pré-teflonage
- pression d'exercice : - 0,99 ÷ 15 bar
- température de travail : -20° ÷ 70°C

Areas of application :
compressed air, vacuum

Technical features

- construction in nickel plated brass
- thrust ring made of nickel plated brass
- collet made of stainless steel
- oil-proof rubber packings NBR
- thread :
parallel BSP with O-ring
taper BSP with teflon - coated
- working pressure : - 0,99 ÷ 15 bar
- working temperature : -20° ÷ 70°C

Anwendungsbereiche :
Druckluft, Vakuum

Technische Daten

- Messingvernickeltes Gehäuse
- Druckring aus Messing vernickelt
- Spannring aus Edelstahl
- ölbeständige Gummidichtung NBR
- Gewinde :
zylindrisch BSP mit O-ring
kegelig BSP mit Teflon - Dichtung
- Betriebsdruck : - 0,99 ÷ 15 bar
- Betriebstemperatur: -20° ÷ 70°C