



## Trójnik skręcany T 6 LL



Numer artykułu SKU:  
**T6LLMSV**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus: Mosiądz niklowany, dzwignia ręczna: Stal ocynkowana, w płaszczu z tworzywa sztucznego: EPDM / teflon, kłapa: Imid polieterowy

### Zakres temperatury:

-40°C do maks. +250°C (obrotowe złącze srubowe: -20°C do maks. +90°C)

### Wskazówka:

Przy zastosowaniu miedzianej rury trzeba uwzględnić współczynnik korygujący 0,65 (ciśnienie x 0,65). Podane wartości dla rury z poliamidu obowiązują w temperaturach od -15°C do +30°C. W innych temperaturach zastosować następujące mnożniki: +31°C do +50°C ciśnienie x 0,68, +51°C do +70°C ciśnienie x 0,55

## DANE TECHNICZNE

|   |                  |
|---|------------------|
| Waga  | 0,033 kg         |
| Ciśnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą | 100 bar          |
| Zakres temperatury                          | -60 do +300 °C   |
| Typoszereg                                  | typoszereg lekki |
| Średnica rury zew.                          | 6 LL (M10 x 1)   |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | T6LLMSV       |
| EAN-13  | 4050571687540 |