



Trójnik skręcany T 10 L R3/8



**Numer artykułu SKU:
TE10LR3/8MSV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Mosiądz niklowany, dźwignia 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	0,085 kg
Gwint	3/8
Ciśnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą	115 bar
Rodzaj gwintu	R
Zakres temperatury	-60 do +300 °C
Typoszereg	typoszereg lekki
Średnica rury zew.	10 L (M16 x 1,5)

Nr kat.	TE10LR3/8MSV
EAN-13	4050571691219