



Trójnik skręcany R3/8-8 do rurek miedzianych



**Numer artykułu SKU:
KTE388MS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Mosiądz, uszczelka: Polimer

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +100°C (z uszczelka polimerowa: -20°C do maks. +80°C)

Wskazówka:

Mosięzne złącza gwintowe pierścieni zaciskowych nie można łączyć z rurowymi złączami gwintowymi z pierścieniem tnącym DIN EN ISO 8434-1 (DIN 2353). Przy zastosowaniu miękkiej rury miedzianej 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

* w połączeniu z tuleją oporowa

DANE TECHNICZNE

Waga	0,055 kg
Ciśnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą	135 bar
Rodzaj gwintu	R
Zakres temperatury	-60 do +300 °C
Gwint wkręcany	3/8
Średnica rury zew.	8 mm (M12 x 1)

Nr kat.	KTE388MS
EAN-13	4050571457617