



Srubunek trójnikowy z pierścieniami zaciskowymi G 1/8"-6mm, mosiadz



**Numer artykułu SKU:
KTAI186MS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zakres temperatury:

-60°C do maks. +300°C (z uszczelka: -20°C do maks. +80°C)

Zalecane materiały rur:

Miedz, poliamid (z tuleja wzmacniająca)

Wskazówka:

Mosieżnych połączeń gwintowych pierścieni zaciskowych nie można łączyć z e złączami gwintowymi rur z pierścieniem tnącym ISO 8434-1 (DIN 2353). W przypadku stosowania miękkiego przewodu miedzianego należy zastosować współczynnik korekcji 0,65 (ciśnienie x 0,65). W przypadku stosowania rury poliamidowej, zastosowanie mają ciśnienia robocze rury.

Materiały:

Mosiadz

DANE TECHNICZNE

Waga	0,035 kg
Ciśnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą	150 bar
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-60 do +300 °C
Gwint wkręcany	1/8
Średnica ruryzew.	6 mm (M10 x 1)

Nr kat.	KTAI186MS
EAN-13	4050571868727