



## Złączka prosta skęcana do rurki miedzianej G 1/8"-6mm, mosiadz



**Numer artykułu SKU:  
KGE186MSED**

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:

Miedź, 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:

Korpus: Mosiadz, uszczelka: Poliamid lub NBR

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,017 kg
Ciśnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą	150 bar
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +80 °C
Uszczelka	NBR
Gwint wkręcany	1/8
Średnica rury zew.	6 mm (M10 x 1)

Nr kat.	KGE186MSED
EAN-13	4050571869373