



## Złączka prosta skęcana do rurki miedzianej G 3/8"-8mm, mosiadz



**Numer artykułu SKU:  
KGE388MSED**

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	0,031 kg
Ciśnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą	135 bar
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +80 °C
Uszczelka	NBR
Gwint wkręcany	3/8
Średnica rury zew.	8 mm (M12 x 1)

Nr kat.	KGE388MSED
EAN-13	4050571869465