



Złączka prosta skęcana do rurki miedzianej G 1/2"-16mm, mosiadz



**Numer artykułu SKU:
KGE1216MSED**

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	0,095 kg
Ciśnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą	76 bar
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +80 °C
Uszczelka	NBR
Gwint wkręcany	1/2
Średnica rury zew.	16 mm (M22 x 1,5)

Nr kat.	KGE1216MSED
EAN-13	4050571869304