



Złączka prosta skęcana do rurki miedzianej G 3/8"-10mm, mosiadz



Numer artykułu SKU:
KGE3810MSED

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	0,046 kg
Ciśnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą	95 bar
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +80 °C
Uszczelka	NBR
Gwint wkręcany	3/8
Średnica rury zew.	10 mm (M16 x 1,5)

Nr kat.	KGE3810MSED
EAN-13	4050571869410