



Złączka prosta skręcana G1/8-6 do rurek miedzianych



**Numer artykułu SKU:
KGE186MS**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Korpus: Mosiadz, uszczelka: Polimer

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +100°C (z uszczelka polimerowa: -20°C do maks. +80°C)

Wskazówka: Mosięzne złącza gwintowe pierścieni zaciskowych nie można łączyć z rurowymi złączami gwintowymi z pierścieniem tnącym DIN EN ISO 8434-1 (DIN 2353).

Przy zastosowaniu miedziowej rury miedzianej trzeba uwzględnić współczynnik korygujący 0,65 (ciśnienie x 0,65). Podane wartości dla rury z poliamidu obowiązują w temperaturach od -15°C do +30°C. W innych temperaturach zastosować następujące mnożniki: +31°C do +50°C: ciśnienie x 0,68; +51°C do +70°C: ciśnienie x 0,55
* w połączeniu z tuleją oporową

Chcesz dowiedzieć się więcej o tym produkcie? Zobacz fragment naszego wideoporadnika o złączkach pneumatycznych. Długość trwania: 1 min.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,019 kg
Ciśnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą	150 bar
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +80 °C
Uszczelka	PA
Gwint wkręcany	1/8
Średnica ruryzew.	6 mm (M10 x 1)

Nr kat.	KGE186MS
EAN-13	4050571404826