



## Złączka prosta skręcana G1/8-4 do rurek miedzianych



**Numer artykułu SKU:  
KGE184MS**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus: Mosiądz, 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 miękkiej 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 oporowa

## DANE TECHNICZNE

|   |               |
|---|---------------|
| Waga  | 0,015 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 rury zew.                          | 4 mm (M8 x 1) |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KGE184MS      |
| EAN-13  | 4050571404789 |