



## Zaślepka do złązek skręcanych 4



**Numer artykułu SKU:  
KBUZ4MS**

Numer artykułu producenta:  
-----

Wysyłka w 24-48h.

## OPIS PRODUKTU

**Materiały:**

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  | 0,0015 kg      |
| Ciśnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą | 150 bar        |
| Zakres temperatury                          | -60 do +300 °C |
| Średnica rury zewnętrzna                    | 4 mm           |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KBUZ4MS       |
| EAN-13  | 4050571393397 |