



## Redukcja do złączek skręcanych 16-14 do rurek miedzianych



**Numer artykułu SKU:  
KRED1614MS**

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

### Zastosowanie:

Dzięki zastosowaniu wkładek redukcyjnych można wykorzystywać połączenia skrecane z różnymi średnicami węża, np. proste połączenie skrecane o średnicy 10 mm typu KG 10 mosięzne można połączyć z jednej strony z wężem 10 mm. Z drugiej strony stosując wkładkę redukcyjną typu KRED 106 MS można zamontować wąż 6 mm. Pozwala to zredukować średnice z 10 na 6 mm. Wkładki redukcyjne stosuje się do wszystkich połączeń gwintowych mosiężnych pierścieni zaciskowych.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,065 kg
Ciśnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą	76 bar
Zakres temperatury	-60 do +300 °C
Średnica nominalna połączenia śrubowego	16 mm
Wkładka redukcyjna do węża	14 mm (M20 x 1,5)

Nr kat.	KRED1614MS
EAN-13	4050571447663