



Redukcja do złączek skręcanych 16-8



**Numer artykułu SKU:
KRED168MS**

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 oporową

Zastosowanie:

Dzięki zastosowaniu wkładek redukcyjnych można wykorzystywać połączenia skręcane z różnymi średnicami węża, np. proste połączenie skręcane 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	0,019 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	8 mm (M12 x 1)

Nr kat.	KRED168MS
EAN-13	4050571447694