



Złączka prosta skręcana gw. wew.12 L G3/8-12



Numer artykułu SKU:
GAI12LRMSV

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Mosiadz niklowany, dzwignia reczna: Stal ocynkowana, w plaszczu z tworzywa sztucznego: EPDM / teflon, klapa: Imid polieterowy

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +250°C (obrotowe zlacze srubowe: -20°C do maks. +90°C)

Wskazówka:

Przy zastosowaniu miedziej rury miedzianej trzeba uwzglednic wspolczynnik korygujacy 0,65 (cisnienie x 0,65). Podane wartosci dla rury z poliamidu obowiazuja w temperaturach od -15°C do +30°C. W innych temperaturach zastosowac nastepujace mnozniki: +31°C do +50°C cisnienie x 0,68, +51°C do +70°C cisnienie x 0,55

DANE TECHNICZNE

Waga	0,055 kg
Gwint	3/8
Cisnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą	75 bar
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-60 do +300 °C
Typoszereg	typoszereg lekki
Średnica rury zew.	12 L (M18 x 1,5)

Nr kat.	GAI12LRMSV
EAN-13	4050571480264