



Złączka prosta skręcana gw. wew. L G1/2-18



**Numer artykułu SKU:
GAI18LRMSV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Mosiądz niklowany, dzwignia ręczna: Stal ocynkowana, w płaszczu z tworzywa sztucznego: EPDM / teflon, kłapa: Imid polieterowy

Zakres temperatury:

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

Wskazówka:

Przy zastosowaniu miedziej 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

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|------------------|
| Waga | 0,13 kg |
| Gwint | 1/2 |
| Ciśnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą | 65 bar |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres temperatury | -60 do +300 °C |
| Typoszereg | typoszereg lekki |
| Średnica rury zew. | 18 L (M26 x 1,5) |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | GAI18LRMSV |
| EAN-13 | 4050571480462 |