



Złączka kąтова skręcana G1/8-8



**Numer artykułu SKU:
SWVE8LLRMSV**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Mosiadz niklowany, dźwignia 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	0,06 kg
Ciśnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą	100 bar
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +80 °C
Typoszereg	typoszereg lekki
Gwint wkręcany	1/8
Średnica ruryzew.	8 LL (M12 x 1)

Nr kat.	SWVE8LLRMSV
EAN-13	4050571682088