



## Zaślepka do przewodu ciałowego 1/4" (6,35 mm), IQS-LE (uszczelka EPDM) - Sang-A



**Numer artykułu SKU:  
IQSC1/4LE**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

#### Materialy:

Körper und Lösering: POM (FDA-zertifiziert), Haltekralle: Edelstahl, Dichtungen: EPDM (FDA-zertifiziert)

#### Zakres temperatury:

0°C do maks. +65°C

#### Cisnienie robocze:

-0,95 bis 16 bar (Ø 3/8", 1/2", 10 mm & 12 mm: max. 11 bar)\*

#### Czynniki:

ungeölte Druckluft, Wasser, flüssige Lebensmittel, ungefährliche Gase und Flüssigkeiten (keine Mineralöle), milde Chemikalien

#### Dopuszczenia:

NSF / ANSI 61, Werkstoffe nach FDA

#### Zalety:

verfügbar für metrische und zöllige Schläuche, G-Gewinde, R-Gewinde und NPT-Gewinde verfügbar, kompatibel zu vielen anderen Herstellern

\*Bei Temperaturen >20°C, Betriebsdruck mit diesen Korrekturfaktoren berechnen: 30°C: 0,88 - 40°C: 0,77 - 50°C: 0,69 - 65°C: 0,63, Beispiel: 50°C, Betriebsdruck = 16 bar \* 0,69 = 11 bar

### DANE TECHNICZNE

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Waga                  | 0,0026 kg       |
| Ciśnienie robocze     | -0,95 do 16 bar |
| Średnica zewnętrzna D | 6,35 mm (1/4")  |

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | IQSC1/4LE |
|---------|-----------|