



## Reduzierung Stecknippel 5/16" (7.94 mm) x Schlauch 3/8" (9.52 mm), IQS-LE (EPDM-



Numer artykułu SKU:  
**IQSG5/16H-3/8LE**

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	0,0053 kg
Ciśnienie robocze	-0,95 do 11 bar
Wykonanie	złączka calowa - przewód calowy
D1	9,52 mm (3/8")
Średnica zewnętrzna D	7,94 mm (5/16")

Nr kat.	IQSG5/16H-3/8LE
---------	-----------------