



## Złączka wtykowa grodziowa z gwintem wewnętrznym G 1/2 8 - PNEUER



Numer artykułu SKU:  
IQSSF128-P

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**PNEUER**

### OPIS PRODUKTU

## Złączki wtykowe grodziowe z gwintem wewnętrznym PNEUER

Złączki wtykowe grodziowe z gwintem wewnętrznym Pneuer – najważniejsze informacje

- złączki wtykowe grodziowe to elementy służące do szybkiego i wygodnego oraz wielokrotnego montażu przewodów pneumatycznych średnicach od Ø4 do Ø12
- złączki wtykowe grodziowe służą do przeprowadzania przewodów pneumatycznych przez ściany i obudowy np. szaf sterowniczych lub przez blachy.
- dodatkowo z drugiej strony złączki grodziowej można wkręcić np. złączką prostą wtykową do innego przewodu niż w złączce grodziowej
- do złączek wtykowych grodziowych stosuje się przewody pneumatyczne kalibrowane z: poliuretanu PU/PUN, poliamidu PA, polietylenu PE

### Parametry techniczne:

**Medium robocze:**

sprężone powietrze, neutralne gazy

**Rodzaje i zakresy średnic przewodów:**

dostosowane do montażu elastycznych przewodów i węży o średnicy zewnętrznej od Ø4 do Ø12 mm poliuretanowych PU, PUN, polietylenowych PE i poliamidowych PA

**Ciśnienie pracy:**

od 0 do 9 bar

**Zalecane temperatury pracy:**

od 0°C do +60°C

**Gwinty zewnętrzne na korpusie:**

M12x1, M14x1, M16x1, M20x1, M22x1

**Gwint wewnętrzny:**

G1/8 do G1/2

**Materiały:**

korpus, nakrętki: mosiądz niklowany, pierścień zwalniający: wytrzymałe tworzywo sztuczne, pierścień sprężysty - stal nierdzewna

**DANE TECHNICZNE**

Średnica D	8 mm
Gwint	1/2, M16x1
Rodzaj gwintu	G, M
Długość (B)	31,5 mm
Długość (A)	11,5 mm
Długość (H1)	24 mm
Długość (H2)	19 mm

Nr kat.

IQSSF128-P