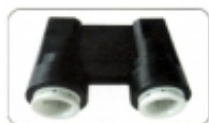


Link do produktu: <https://sklep.letorex.com.pl/john-guest-zaslepka-podwojna-mostek-do-prob-cisnieniowych-p-4508.html>



Nr art. JG-BRUECKE15  
do rur 15 mm

## John Guest Zaślepka podwójna, mostek do prób ciśnieniowych

Cena	<b>89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>JG_BRUECKE</b>

### Opis produktu

#### John Guest Zaślepka podwójna, mostek do prób ciśnieniowych

Zaprojektowany, wyprodukowany i zmontowany w Wielkiej Brytanii przez Johna Guesta Speedfit. Złącze plastikowe pasowane na wcisk do zaślepiania dwóch rur z tworzywa sztucznego i miedzi o rozstawie 50 mm. Przeznaczony do prób ciśnieniowych instalacji grzewczych w miejscu podłączenia grzejników zasilanych zarówno z posadzki jak i od ściany. Wielokrotnego użycia.

Funkcja **End Stop** może być używana do zapewnienia stałego połączenia lub tymczasowego wyłączenia wypływu.

**JG Speedfit®**



## Mostki do prób ciśnieniowych do podejść grzejnikowych

- Uniwersalne zastosowanie do miedzi i rur z tworzyw sztucznych
- Łatwy i szybki montaż i demontaż
- Montaż bez użycia narzędzi
- Oszczędność kosztów - wielokrotność użycia
- Oszczędność czasu
- Idealne do przygotowania podejść pod grzejnik
- Gwarantują i stabilizują rozstaw rur (co 50 mm) pod grzejnikiem
- Do prób ciśnieniowych



Nr art. JG-BRUECKE15  
do rur 15 mm



Nr art. JG-BRUECKE15-V do rur  
15 mm, z odpowietrznikiem



Nr art. JG-BRUECKE16  
do rur 16 mm



Nr art. JG-BRUECKE16-V do rur  
16 mm, z odpowietrznikiem

[info@johnguest.pl](mailto:info@johnguest.pl) \* [www.johnguest.com](http://www.johnguest.com)

**Szczególnie polecany do wykonywania prób ciśnieniowych instalacji.**

- **bardzo szybki montaż i demontaż**
- **do wielokrotnego użycia w instalacji PEX i Cu**
- **wytrzymałość połączenia wyższa niż wytrzymałość rury**
- **do zastosowania na rurach PE, PEX i Cu**

**Dostępne rozmiary:**

- **15 mm**
- **16 mm**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wykonanie:** 15 mm , 16 mm