



Złączka zaprasowywana z gwintem wewnętrznym GW

| Nr Kat. | Wymiar | Opakowanie (szt.) | Typ szczęki |
|---------------|-----------|-------------------|-------------|
| WL24.22.11.90 | 16x1/2" | 10/130 | KI/TH |
| WL24.23.12.90 | 20x1/2" | 10/120 | KI/TH |
| WL24.33.11.90 | 20x3/4" | 10/90 | KI/TH |
| WL24.44.11.90 | 25x1" | 5/50 | KI/TH |
| WL24.24.12.90 | 25x1/2" | 5/80 | KI/TH |
| WL24.45.12.00 | 32x1" | 5/40 | KI/TH |
| WL24.55.11.00 | 32x1 1/4" | 5/30 | KI/TH |
| WR24.56.11.00 | 40x1 1/4" | 1/18 | U |
| WR24.67.12.00 | 50x1 1/2" | 1/10 | U |
| WR24.78.11.00 | 63x2" | 1/8 | U |
| WR24.89.11.00 | 75x2 1/2" | 1/2 | U |

DANE TECHNICZNE:

- Korpus z mosiądzu, cynowany
- Tuleja mosiężna profilowana - WL (kontrolowany przeciek)
- Tuleja ze stali nierdzewnej - WR
- Gwint przyłączeniowy wewnętrzny rurowy walcowy wg ISO 228-1

Nie zaleca się stosowania gwintów walcowych wewnętrznych wg ISO 228-1 w połączeniach z gwintami stożkowymi zewnętrznymi wg ISO 7-1.

DOPUSZCZENIA:

- Wykonanie zgodne z normą :
PN-EN ISO 21003-3:2009 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków - Część 3: Kształtki
- Atest Higieniczny PZH HK/W/0179/01/2017
- Atest Higieniczny PZH HK/W/0103/02/2013