



## Przyłącze grzejnikowe podwójne

Nr Kat.	Wymiar	Długość	Opakowanie (szt.)	Typ szczęki
WL30.02.64.15	2x 16x2/15x1	L=150	1	KI/TH
WL30.02.64.20	2x 16x2/15x1	L=300	1	KI/TH

### DANE TECHNICZNE:

- Kolana mosiężne WL połączone z rurką miedzianą niklowaną o długości 15 lub 30 cm
- Rozstaw króćców przyłączeniowych: 50 mm - typowy dla grzejników z dolnym podłączeniem
- Tuleje mosiężne profilowane - WL (kontrolowany przeciek)
- Przyłącze grzejnikowe służy do podłączania grzejników do instalacji wychodzącej ze ściany lub podłogi, podłączenia grzejników dekoracyjnych (łazienkowych)
- Przyłącze umożliwia wykonanie próby ciśnieniowej bez dodatkowego zaślepienia i konieczności zawieszania grzejników
- Przyłącze należy zamontować w przegrodzie po zaprasowaniu połączeń
- Podłączenie rury miedzianej do grzejnika następuje poprzez złączkę zaciskową do rur metalowych cienkościennych, na przykład o standardzie Eurokonus G 3/4" dla zaworów zespolonych

### 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