



## Przyłącze grzejnikowe trójnikowe

Nr Kat.	Wymiar	Długość	Opakowanie (szt.)	Typ szczęki
WL32.02.61.22	16 x 15 x 16	L=300	1	KI/TH
WL32.03.62.22/L	20 x 15 x 16	L=300	1	KI/TH
WL32.03.62.22/P	20 x 15 x 16	L=300	1	KI/TH
WL32.03.62.32	20 x 15 x 20	L=300	1	KI/TH

### DANE TECHNICZNE:

- Trójnik mosiężny WL połączony z rurką miedzianą niklowaną o długości 30cm
- Tuleje mosiężne profilowane - WL (kontrolowany przeciek)
- Przyłącze grzejnikowe służy do podłączania grzejników do instalacji prowadzonych wewnątrz ścian i podłóg, podłączenia grzejników dekoracyjnych (łazienkowych)
- Rurka została wygięta celem zapewnienia prawidłowego podejścia pod grzejnik dla przewodów grzewczych prowadzonych równolegle
- Przyłącze umożliwia wykonanie próby ciśnieniowej bez dodatkowego zaślepienia i konieczności zawieszania grzejników – rurka została szczelnie zagnieciona na końcu.
- 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