

## Złączka podejściowa do grzejnika lub rozdzielacza

### Materiał

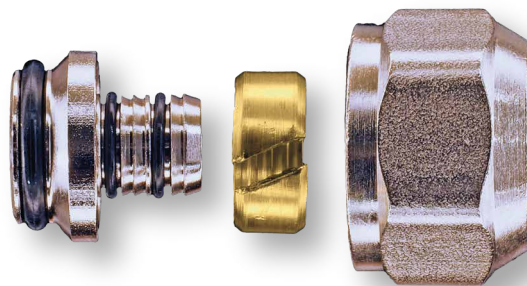
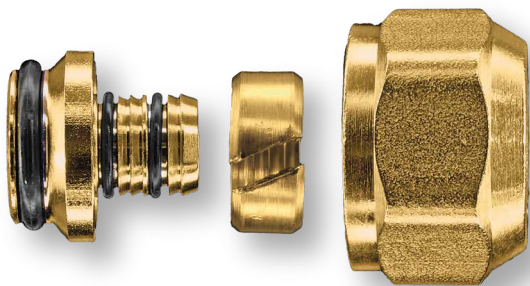
- korpus, nakrętka, pierścień przecięty – prasowany mosiądz typu CW617N, opcjonalnie niklowany – pełna bariera antydyfuzyjna
- uszczelka – EPDM

### Zastosowanie

- ogrzewanie grzejnikowe
- ogrzewanie płaszczyznowe
- wody ciepła, zimna, cyrkulacja

### Charakterystyka

- Połączenie rury z kształtką uzyskujemy, wgniatając (wprasowując) rurę w profil kształtki, w strefie złącza, za pomocą pierścienia przeciętego, dociskanego w miarę dokręcania kluczem płaskim nakrętki. Szczelność komory połączeniowej gwarantują dwie uszczelki oringowe idealnie wkomponowane w strefę złącza. Wykonywanie połączeń skręcanych nie jest możliwe w szlichtie podłogowej lub bruździe ściennej.
- Pełna bariera antydyfuzyjna
- Dostępne w zakresie średnic 16-20 mm z gwintem wewnętrznym 3/4"



### Zakres dostawy

Korpus ze sfazowaniem stożkowym typu EC wraz z uszczelkami, pierścień dociskowy (przecięty), nakrętka