




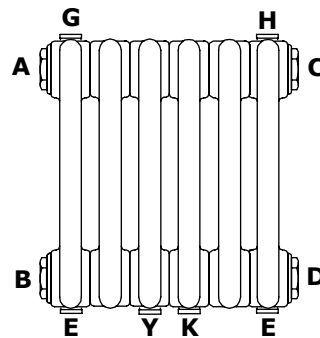


TESI

KONFIGURACJE / PODŁĄCZENIA HYDRAULICZNE

LEGENDA

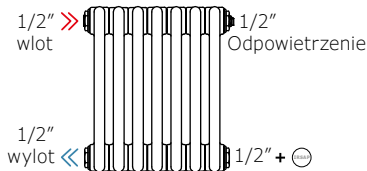
-  Przepona mobilna
-  Przepona przyspawana
-  Wlot wody
-  Wylot wody
-  Ślepa zatyczka 1/2"
-  Tuleja 1/2" przyspawana
-  Odpowietrznik 1/2" w cenie



- A** = Zatyczka wysoka lewa
- B** = Zatyczka niska lewa
- C** = Zatyczka wysoka prawa
- D** = Zatyczka niska prawa
- E** = Tuleja 1/2" niska lewa
- F** = Tuleja 1/2" niska prawa
- G** = Tuleja 1/2" wysoka lewa
- H** = Tuleja 1/2" wysoka prawa
- Y** = Tuleje 1/2" rozstaw osi 50 mm niskie
- K** = Tuleje 1/2" rozstaw osi 50 mm niskie

Przyłącza boczne

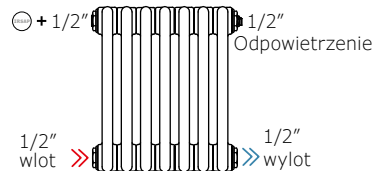
Kod. 02



Przyłącza standardowe

Przyłącza w części dolnej

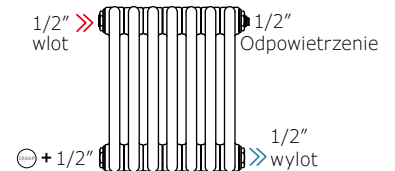
Kod. 02



Przyłącza standardowe

Przyłącza krzyżowe

Kod. 02

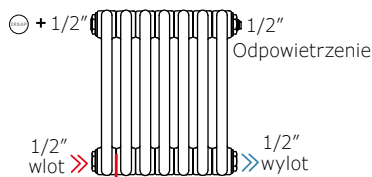


Przyłącza standardowe

W przypadku baterii TESI o wysokości przekraczającej 1000 mm lub dla baterii z mniej niż 15 elementami zalecamy zastosowanie przepony (kod.08).

Przyłącza przeciwległe z przegrodą standardową

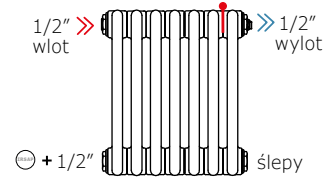
Kod. 08



Przyłącza od dołu z przegrodą ruchomą

Przyłącza w części górnej z przegrodą spawaną

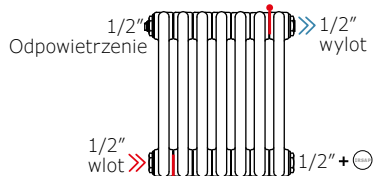
Kod. 12



Przyłącza od góry z przegrodą spawaną

Przyłącza przeciwległe z przegrodą standardową i spawaną

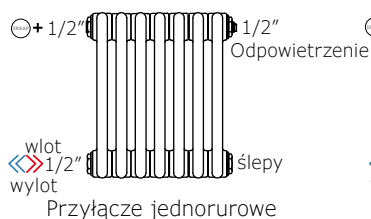
Kod. 14



Przyłącza przeciwległe z przegrodą ruchomą i spawaną

Przyłącza jednorurowe poziome

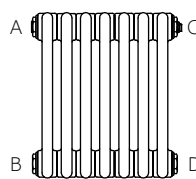
Kod. 22



Kod. 23



Kod. TAM



Konfiguracja personalizowana przez klienta

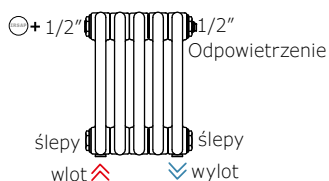
Są możliwe inne konfiguracje z różnymi średnicami złączek redukcyjnych: 1"; 3/4"; 1/2"; 3/8"; 1/4"; ślepy

WSKAZAĆ ZAWSZE POZYCJĘ ZŁĄCZEK REDUKCYJNYCH

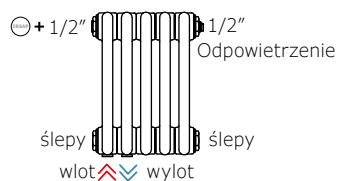
- Aby zamówić zaślepki i zawory redukcyjne (niezamontowane) patrz str.57.
- Proponowane konfiguracje (Kod. 02) zakrywają większą część najczęściej stosowanych przyłączy.
- Pozostałe konfiguracje pozwalają na łatwą i szybką instalację także w rzadko używanych instalacjach.
- Zawór redukcyjny 1/2, z łbem sześciokątnym (klucz Allen 8 mm) jest uzupełniony pokryciem ABS ze znakiem IRSAP. Wykończenie doskonale pasuje do kształtu grzejnika i jest białego koloru w przypadku grzejników biały standard i chromowane w przypadku grzejników kolorowych.

TESI z zamontowanymi tulejami i zatyczkami

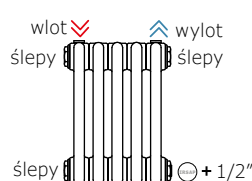
Kod. 16



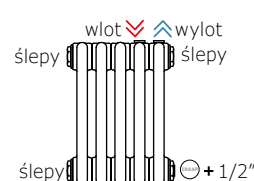
Kod. 18



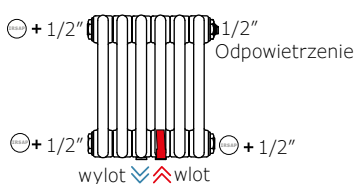
Kod. 20



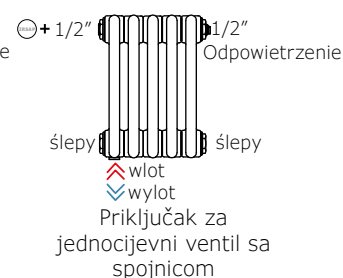
Kod. 21



Kod. 50



Kod. 24

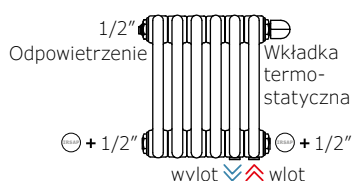


Przyłącze jednorurowe PIONOWE z tuleją spawaną Kod. 24

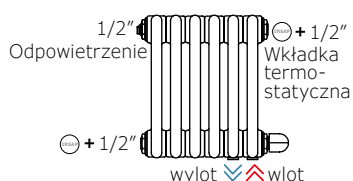
To przyłącze hydrauliczne nie ma zastosowania do modelu TESI 2. Dla grzejnika TESI 2 konieczne jest podłączenie hydrauliczne z gwintem 1/2". Może być zastosowane do modeli TESI 4 i TESI 6 za pomocą giętkiej sondy.

TESI z wbudowaną wkładką termostatyczną i podłączeniami 50 mm

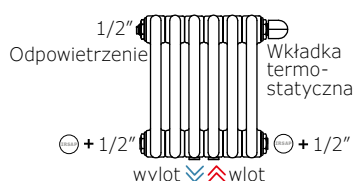
Kod. 25



Kod. 26



Kod. 52



Konfiguracje Kod. 25, 26 i 52 obejmują:

- 1 zawór odpowietrzający 1/2" chromowany nastawny;
- 2 zatyczki 1/2" chromowane chowane, z pokrywką.

Dla tych konfiguracji dostępna jest jako dodatek głowica termostatyczna (zobacz str. 526).