
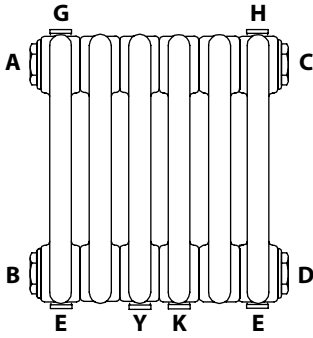






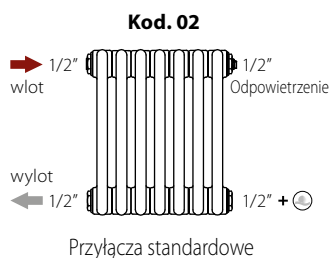


Tesi: konfiguracje / połączenia hydrauliczne

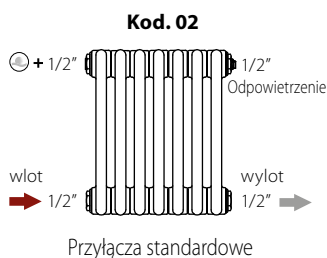
LEGENDA

 Przepona mobilna		A = Zatyczka wysoka lewa
 Przepona przyspawana		B = Zatyczka niska lewa
 Wlot wody		C = Zatyczka wysoka prawa
 Wylot wody		D = Zatyczka niska prawa
 Ślepa zatyczka 1/2"		E = Tuleja 1/2" niska lewa
 Tuleja 1/2" przyspawana		F = Tuleja 1/2" niska prawa
 Odpowietrznik 1/2" w cenie		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

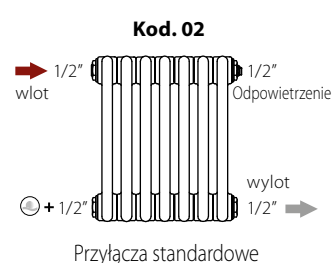
Przyłącza boczne



Przyłącza w części dolnej

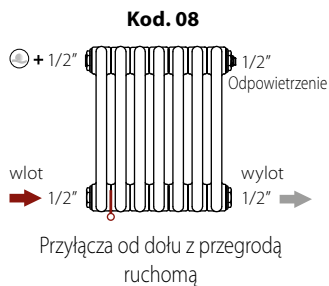


Przyłącza krzyżowe

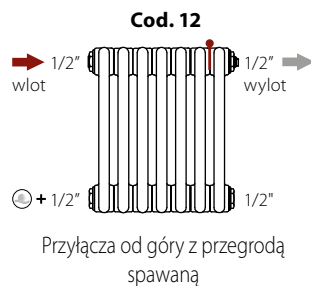


W przypadku baterii TESI o wysokości przekraczającej 1000 mm lub dla baterii z mniej niż 15 elementami zalecamy zastosowanie przepony.

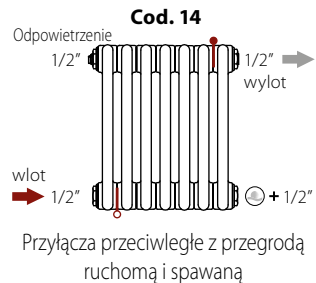
Przyłącza przeciwległe z przegrodą standardową



Przyłącza w części górnej z przegrodą spawaną

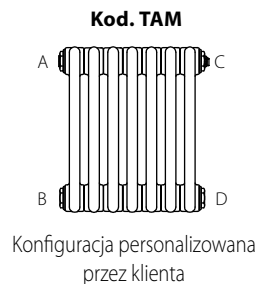
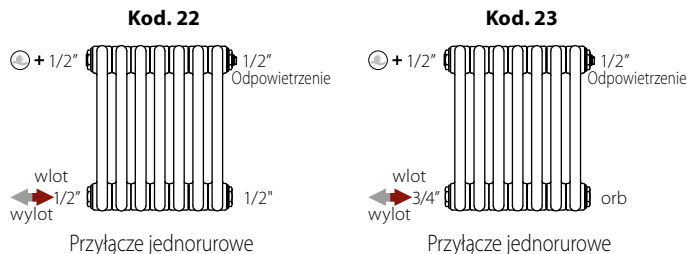


Przyłącza przeciwległe z przegrodą standardową i spawaną



Przyłącza jednorurowe poziome

Konfiguracja personalizowana

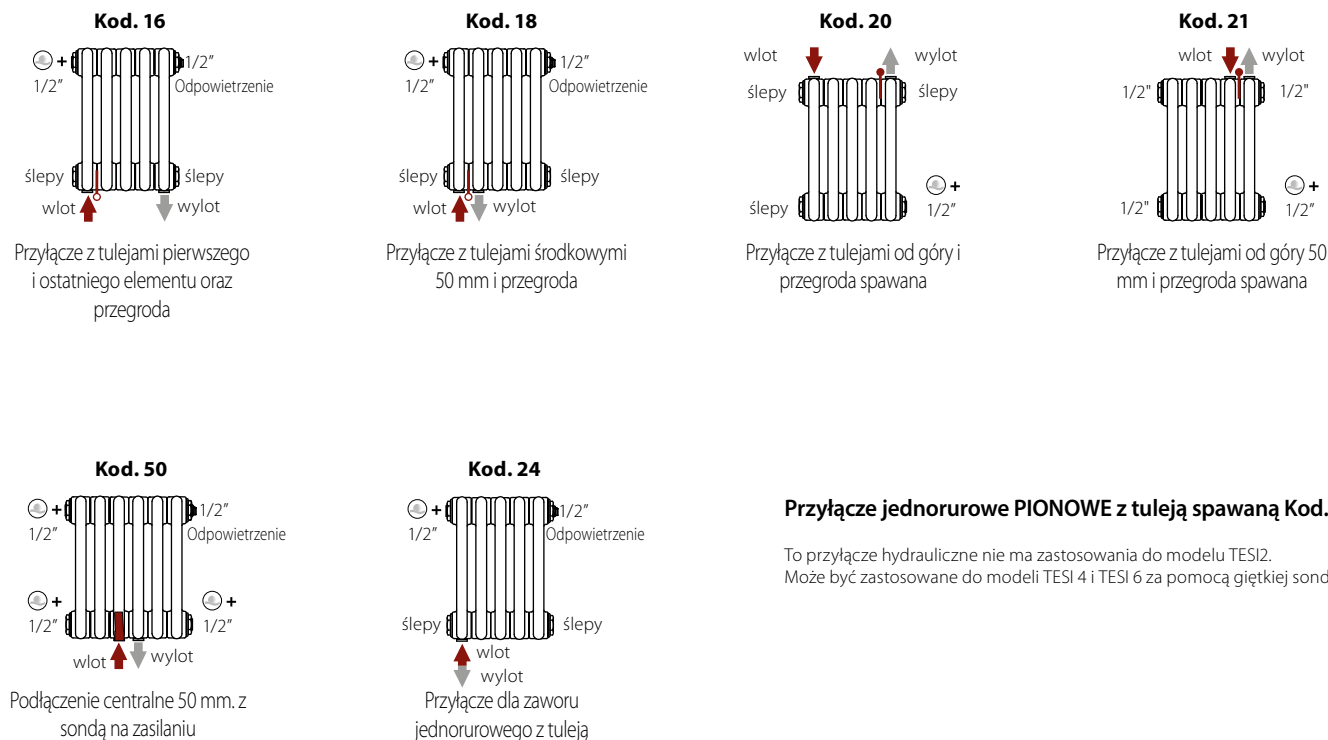


- Aby zamówić zaślepki i zawory redukcyjne (niezamontowane) patrz str. 216.
- Proponowane konfiguracje (KOD 02) zakrywają większą część najczęściej stosowanych przyłączy.
- Pozostałe konfiguracje pozwalają na łatwą i szybką instalację także w rzadko używanych instalacjach.
- Zawór redukcyjny 1/2, z łbem 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.

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

WSKAZAĆ ZAWSZE POZYCJĘ ZŁĄCZEK REDUKCYJNYCH

Tesi z zamontowanymi tulejami i zatyczkami



Przyłącze jednorurowe PIONOWE z tuleją spawaną Kod. 24

To przyłącze hydrauliczne nie ma zastosowania do modelu TESI2. Może być zastosowane do modeli TESI 4 i TESI 6 za pomocą giętkiej sondy.

UWAGA: konfiguracje Kod 18 i 19 nie nadają się do umieszczenia wbudowanego zaworu. Odnośnie założenia zintegrowanego zaworu, patrz konfiguracje Kod. 25, 26 i 52.

Tesi z wbudowaną wkładką termostatyczną i podłączeniami 50 mm

