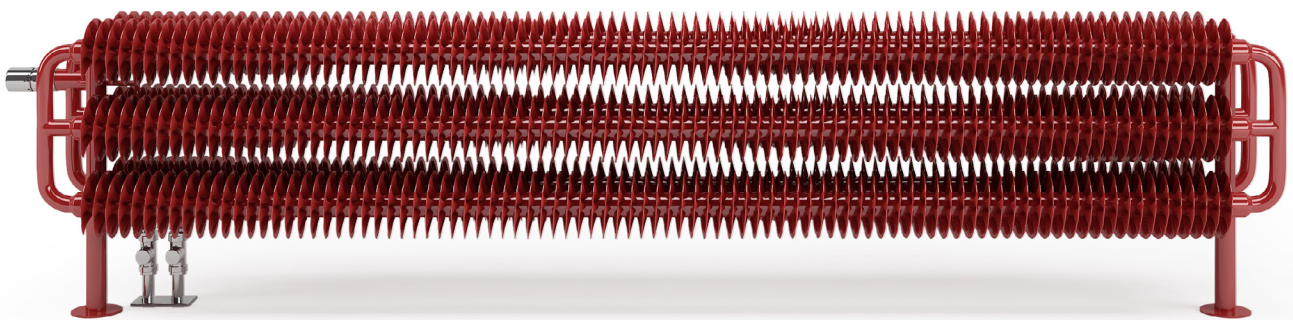


Ribbon HSD

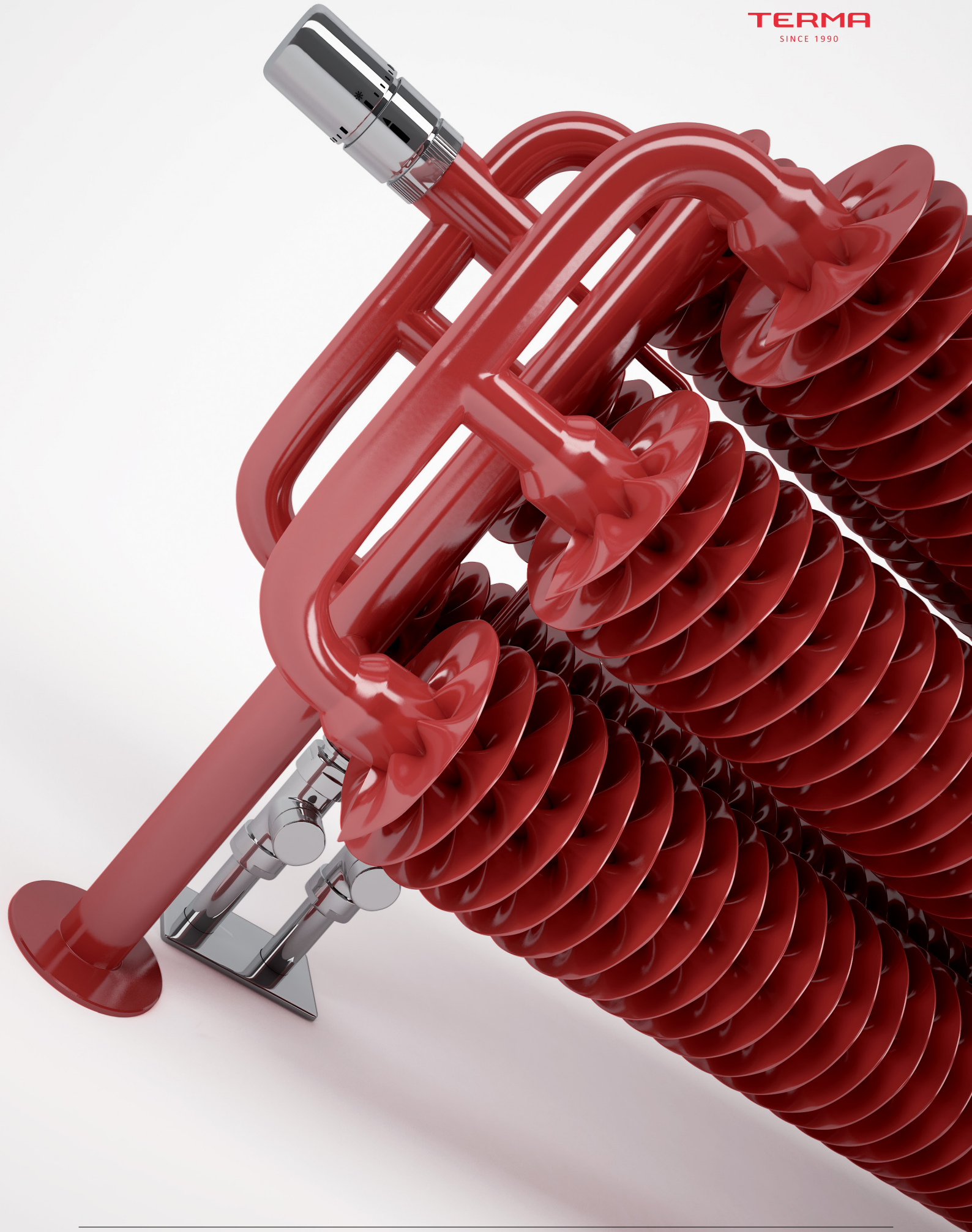


Ribbon HSD 290 \updownarrow × 1740 \leftrightarrow VL
kolor: RAL 3031

2 × zawór odcinający prosty, chrom
Głowica termostatyczna Slim, chrom
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom



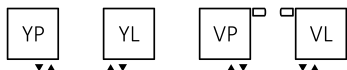
TERMA
SINCE 1990



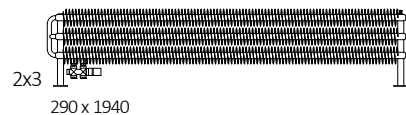
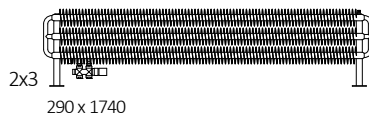
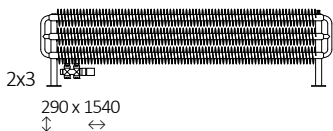
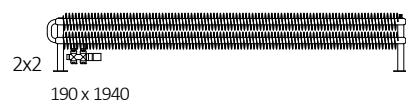
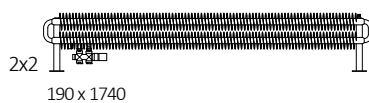
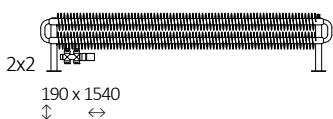
Ribbon HSD



Podłączenia standardowe:





Dostępne rozmiary:



Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 1000 kPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

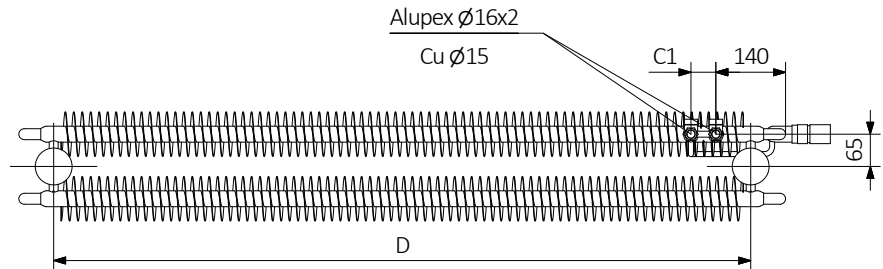
A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	75/65 20°C [W]	55/45 20°C [W]	D [mm]	 [dm ³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kody konfiguracji s. 6</small>
190	1540	50	1207	683	1400	3,78	32,67	WGHS019154
190	1740	50	1364	772	1600	4,26	36,88	WGHS019174
190	1940	50	1420	803	1800	4,75	41,09	WGHS019194
290	1540	50	1609	909	1400	5,52	47,69	WGHS029154
290	1740	50	1818	1028	1600	6,25	54,00	WGHS029174
290	1940	50	2027	1146	1800	6,99	60,32	WGHS029194

Ribbon HSD

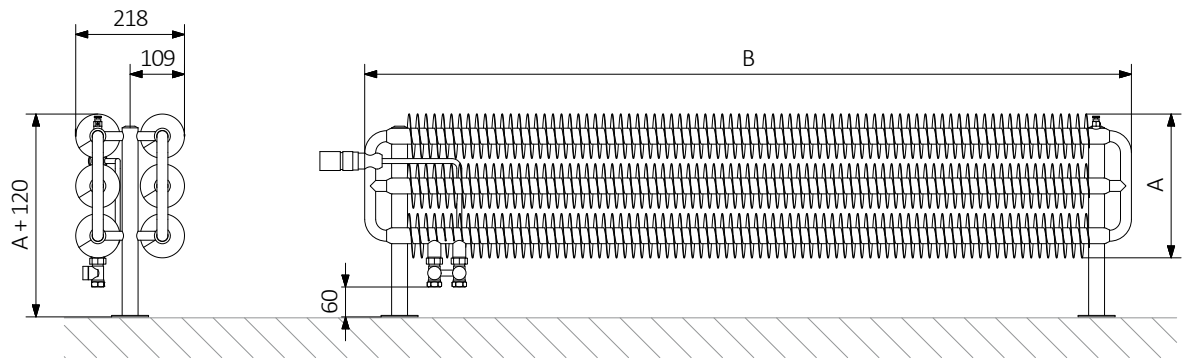
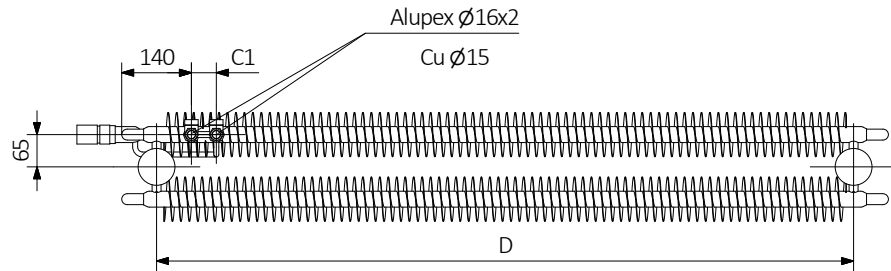


Rysunek techniczny:

VP

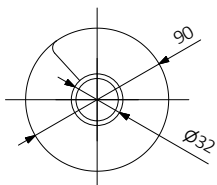


VL

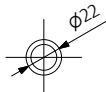


A – wysokość B – szerokość C1-C4 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie, F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:



Rurka:

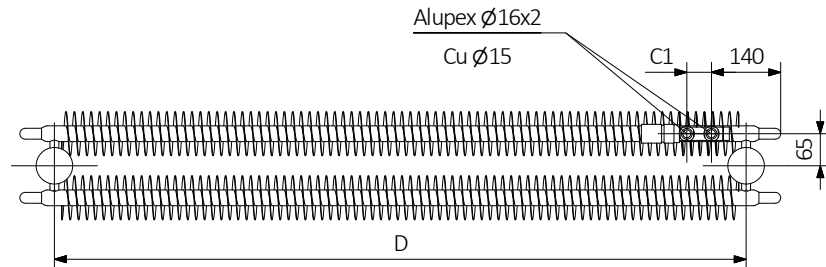


Ribbon HSD

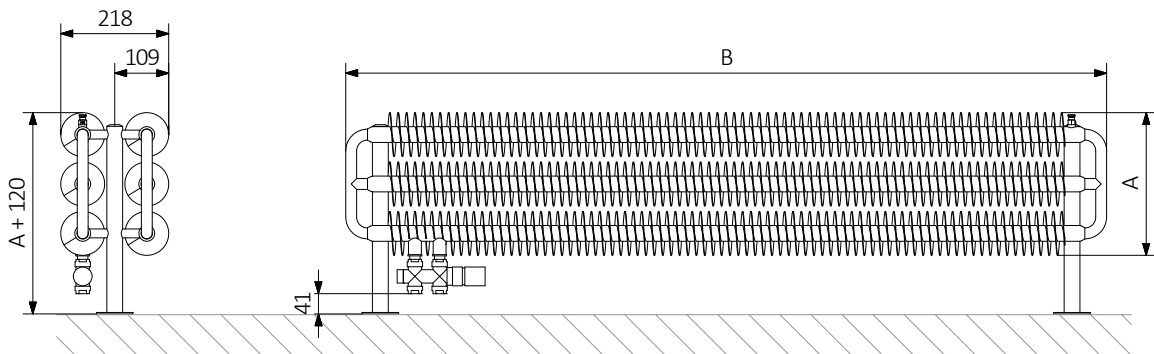
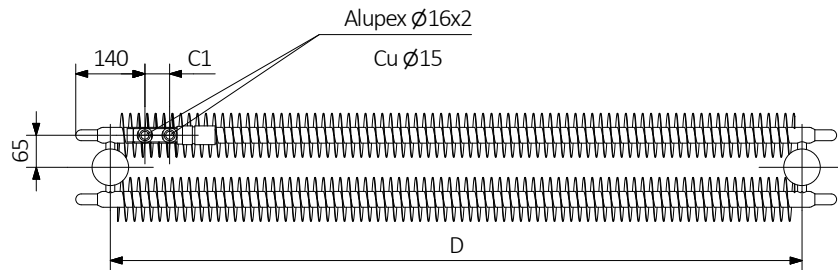


Rysunek techniczny:

YP

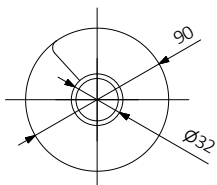


YL

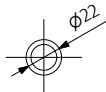


A – wysokość B – szerokość C1-C4 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie, F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:



Rurka:





W tabelach przy kartach technicznych produktów umieszczone są kody produktów, które dostarczają podstawowych informacji o produktach. W celu doprecyzowania właściwości produktu kody produktów należy uzupełnić o pełny kod konfiguracji. Kod konfiguracji należy umieścić w ciągu znaków po kodzie produktu jak w przykładzie poniżej:

Budowa kodu konfiguracji grzejnika c.o.

WGHSD019154

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

K916VL

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K **916** **VL**

kod opakowania

K - karton

kod koloru

kod podłączenia

Proszkowy podkład epoksydowy

E – kod proszkowego podkładu epoksydowego uzupełniany jest w kodzie nietypowości.

WGHSD019154 K916VL **E** — kod nietypowości



Legenda



Grzejnik dostępny w wersji c.o.



Grzejnik przystosowany do pracy jako grzejnik c.o. z podłączoną grzałką elektryczną.



Grzejnik dostępny w wersji elektrycznej z przewodem grzejnym lub z czynnikiem grzewczym i grzałką. Produkt fabrycznie przetestowany i gotowy do użytku.



Podstawowy wariant podłączenia grzejnika. Ikona wskazuje sposób zasilania oraz powrotu wody w danym podłączeniu oraz umiejscowienie wkładki termostatycznej oraz grzałki, jeśli istnieje możliwość ich zamontowania.



Moc grzejnika elektrycznego lub sugerowana moc grzałki przeznaczonej do grzejnika c.o.



Waga.



Pojemność.



Grzejnik dostępny także w wersji chromowanej.



Brak dopłaty za wybór koloru.