

▲ **Grzejnik**

Ribbon HSD 290↑ x 1540↔ VL,
kolor grzejnika: Metallic Black,
kod grzejnika: WGHSD029154 KMBCVL

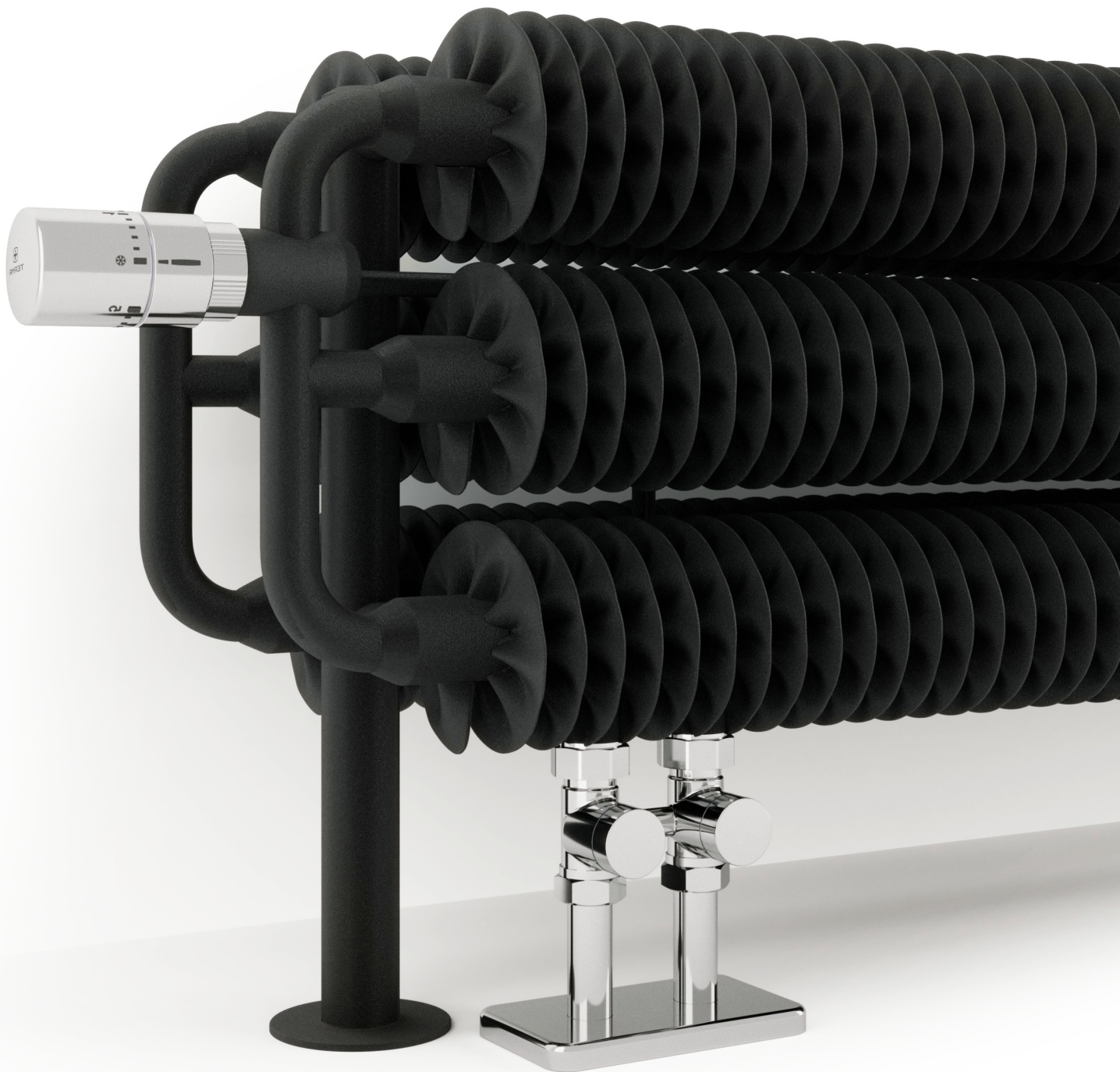
Zawory i akcesoria

Zestaw zespolony odcinający prosty
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom

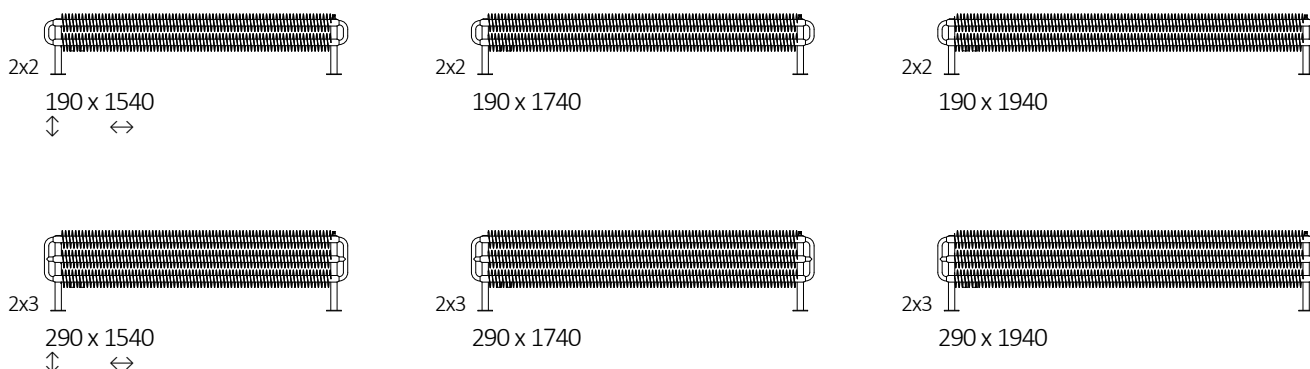
251 KOLORÓW



RIBBON HSD 



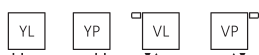
DOSTĘPNE ROZMIARY



1. GRZEJNIK

GRZEJNIK ZASILANY CO.

Podłączenia:



Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza		Kod produktu ... Kod konfiguracji, info s. 6
		75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	
190	1540	1207	683	WGHS019154
190	1740	1364	772	WGHS019174
190	1940	1420	803	WGHS019194
290	1540	1609	909	WGHS029154
290	1740	1818	1028	WGHS029174
290	1940	2027	1146	WGHS029194

WYMIARY I INFORMACJE TECHNICZNE

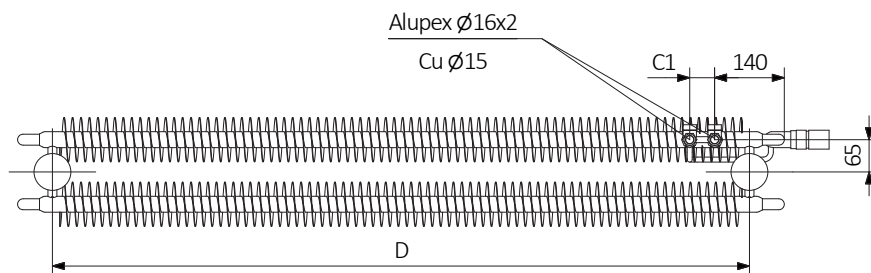
Ciśnienie robocze: 1000 kPa

Maksymalna temperatura pracy: 95°C

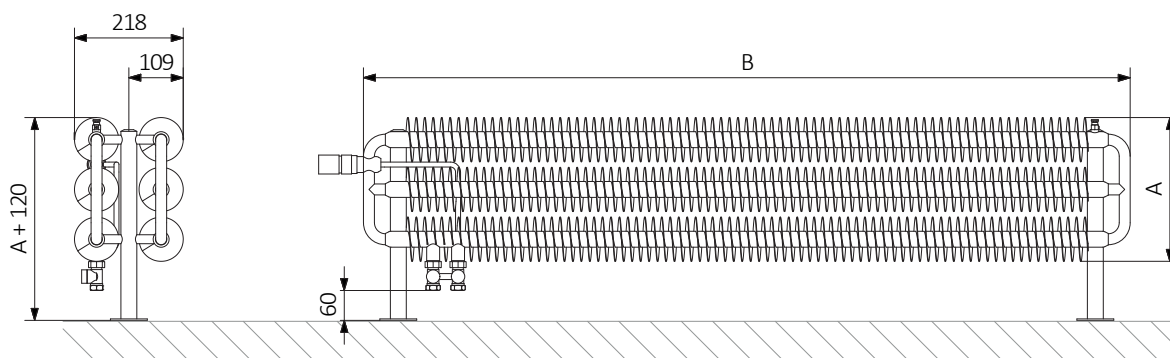
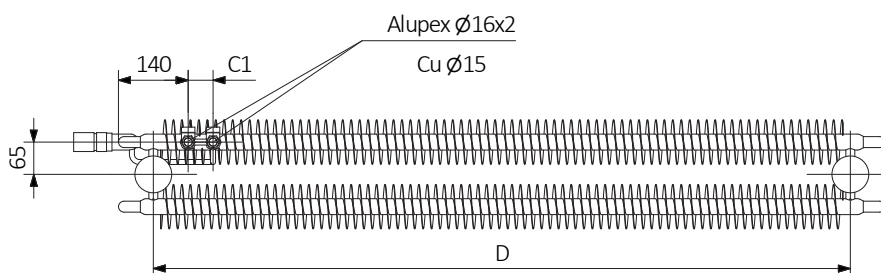
Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Rozstaw podłączenia C1 [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Pojemność [dm³]	Waga [kg]
190	1540	50	1400	3,78	32,67
190	1740	50	1600	4,26	36,88
190	1940	50	1800	4,75	41,09
290	1540	50	1400	5,52	47,69
290	1740	50	1600	6,25	54,00
290	1940	50	1800	6,99	60,32

RYSUNEK TECHNICZNY

VP

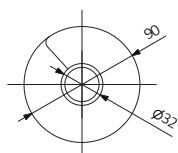


VL

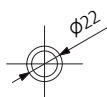


A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:

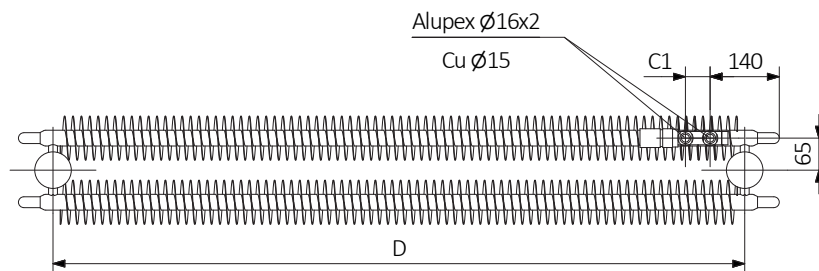


Rurka:

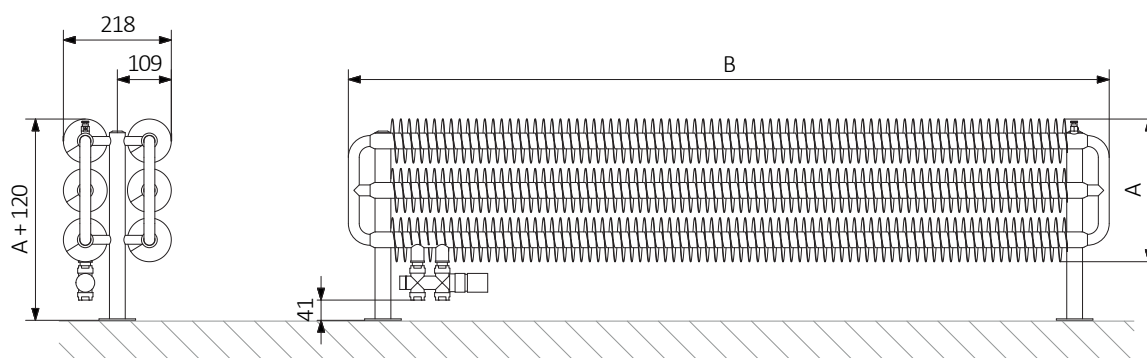
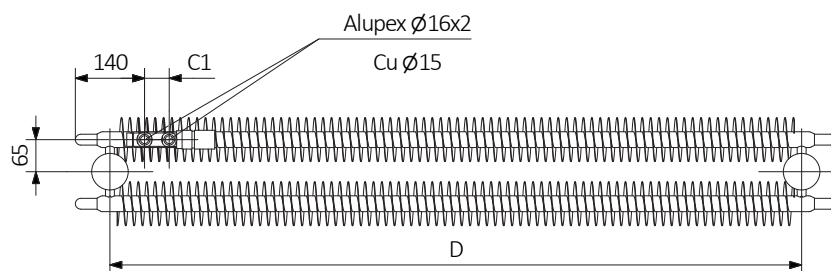


RYSUNEK TECHNICZNY

YP



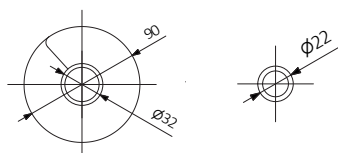
YL



A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:

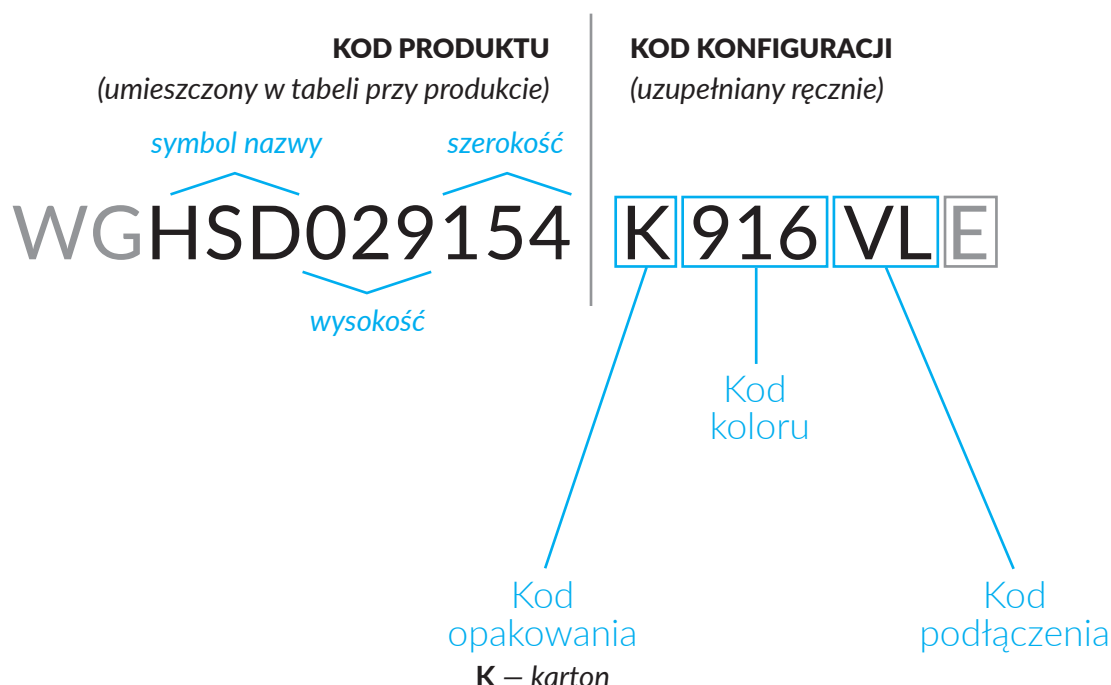
Rurka:



BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA C.O. (GRUPA PRODUKTOWA „WG”)

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowych informacji o produkcie, a kod konfiguracji zawiera informacje uzupełniające specyfikację. Przy składaniu zamówienia kody produktów powinny zawierać w pełni ukończoną część konfiguracji. Część kodu konfiguracji należy umieścić po głównym kodzie produktu, jak pokazano w poniższym przykładzie:

BUDOWA KODU:



WG – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny zasilany z instalacji centralnego ogrzewania

E – oznaczenie podkładu epoksydowego
(dodatkowa powłoka zwiększająca odporność korozyjną produktu).

PALETA KOLORÓW SPECJALNYCH

KOD – nazwa koloru
* paleta kolorów RAL

CHROM



MIEDŹ



POWŁOKI SPECJALNE



PALETA KOLORÓW RAL
