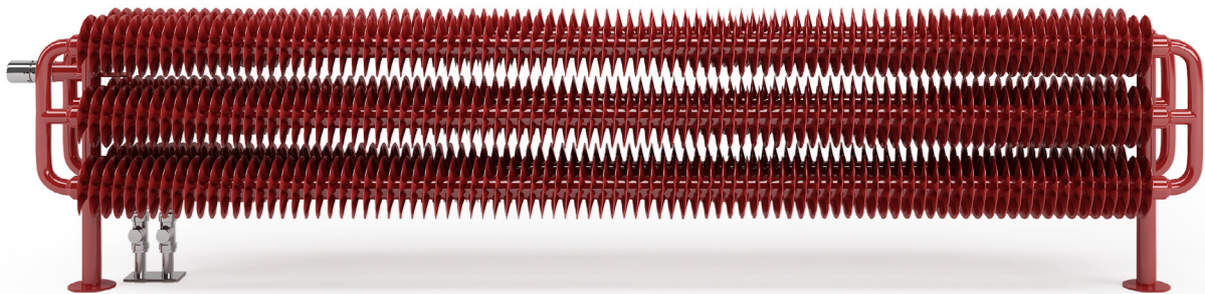


# Ribbon HSD



 Couleur inclus  
dans le prix



Ribbon HSD 290 x 1740 VL  
couleur : RAL 3031

2 x Vanne d'arrêt angulaire, chrome  
Tête thermostatique SLIM, chrome  
Rosette de masquage intégrée, chrome

# Ribbon HSD

  Couleur inclus dans le prix

Raccordements :

Recommandés :

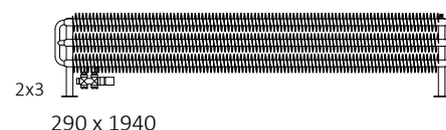
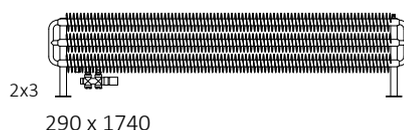
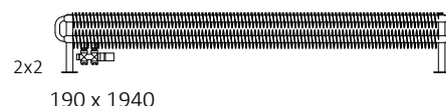
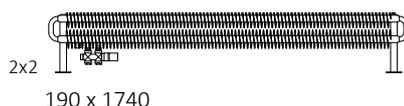
Rosette de masquage intégrée



Couche de zinc



Dimensions disponibles :



Données techniques :

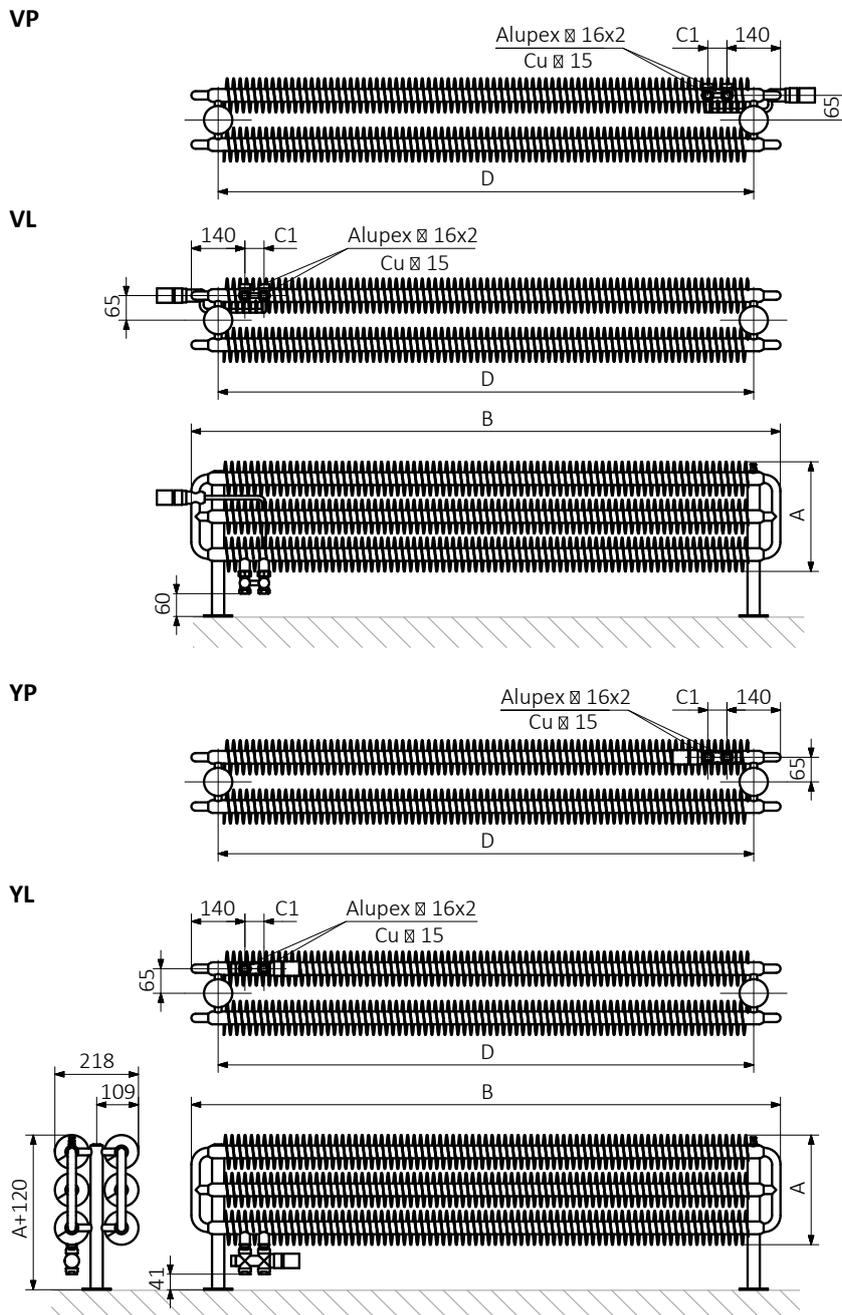
Pression du travail : 1,0 MPa Température maximale de travail : 95°C

A ↓	B ↔	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	D [mm]	 [dm³]	 [kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 4</small>
190	1540	50	1207	683	1400	3,78	29,99	WGHSD019154
190	1740	50	1364	772	1600	4,26	33,97	WGHSD019174
190	1940	50	1420	803	1800	4,75	37,95	WGHSD019194
290	1540	50	1609	909	1400	5,52	44,20	WGHSD029154
290	1740	50	1818	1028	1600	6,25	50,17	WGHSD029174
290	1940	50	2027	1146	1800	6,99	56,15	WGHSD029194

Radiateur avec le raccordement YL et YP est vendu ensemble avec une vanne thermostatique droite, une tête thermostatique SLIM et des adaptateurs (multicouche Ø 16x2 et cuivre Ø 15). Tous les éléments sont en finition chromée. Radiateur avec le raccordement VL et VP vendu avec une vanne d'arrêt intégrée droite, une tête thermostatique SLIM et des adaptateurs pour l'installation (multicouche Ø 16x2 et cuivre Ø 15). Tous les éléments sont en finition chromée.

# Ribbon HSD

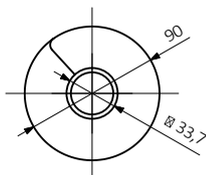
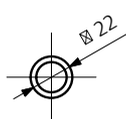
  Couleur inclus dans le prix



A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccordements D – écartement des consoles en horizontal E – écartement des consoles en vertical F – distance de l'axe de la console inférieure au bord inférieur du collecteur

Collecteur :

Profil :



# Ribbon HSD



Couleur inclus  
dans le prix

Des cartes techniques des produits contiennent des codes qui indiquent des informations de base sur des produits. Afin de préciser les caractéristiques du produit, des codes devraient être complétés par un code de configuration complète. Code de configuration doit suivre le code produit comme dans l'exemple ci dessous :

The construction de a water radiator product and configuration code:

WGALE054030

K916SX

CODE PRODUIT  
(indiqué dans la grille à côté du produit)

CODE DE CONFIRGURATION  
(à remplir)

Configuration

**K** **916** **SX**

Code  
d'emballage

Code de  
couleur

Code de  
raccordement

*K - carton*

Couche en poudre de zinc

**C** – Code de la couche en poudre de zinc est rempli dans le code atypique.

WLALE054030 K916SX **C** — Code atypique

# Ribbon HSD



Couleur inclus  
dans le prix

## Légende



Radiateur disponible en finition chromée.



Radiateur disponible en version hydraulique.



Radiateur disponible en version mixte. Possibilité d'installation du kit résistances.



Radiateur disponible en version électrique avec le kit résistances. Version électrique est remplie par le fabricant du fluide caloporteur et équipée du kit résistances électrique. Radiateur testé en usine.



Type de raccordement dédié au modèle choisi. L'icône indique le positionnement du raccordement hydraulique départ et retour ainsi que le positionnement de la cartouche thermostatique et du kit résistances à positionner.



Type de raccordement optionnel pour le modèle donné.



Puissance suggérée du kit résistance pour la version électrique ou mixte.



Poids.



Volume.