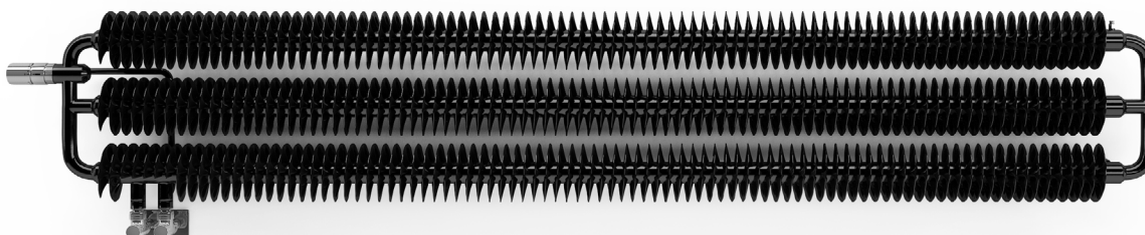


Ribbon HWS



Couleur inclus
dans le prix



Ribbon HWS 290 X 1740 VL
couleur : RAL 9005

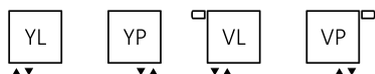
2 x Vanne d'arrêt angulaire, chrome
Tête thermostatique SLIM, chrome
Rosette de masquage intégrée, chrome

Ribbon HWS



Design : Terma

Raccordements :



Recommandés :

Rosette de masquage intégrée Couche de zinc



Dimensions disponibles :



290 x 1540
↕ ↔



290 x 1740



290 x 1940



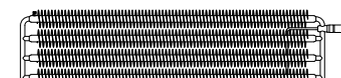
390 x 1540
↕ ↔



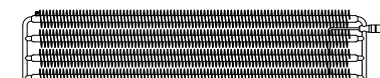
390 x 1740



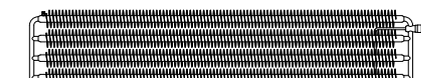
390 x 1940



490 x 1540
↕ ↔



490 x 1740



490 x 1940

Données techniques :

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

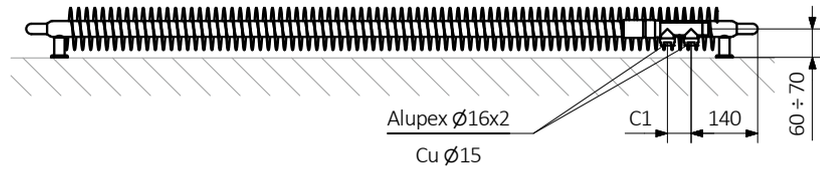
A ↕	B ↔	C1 [mm]	75-65/20°C [W]	55-45/20°C [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	U [dm³]	P [kg]	Code produit	Code de configuration p.4
290	1540	50	802	411	1400	200	43	2,90	22,89	WGHWS029154	
290	1740	50	906	464	1600	200	43	3,27	25,87	WGHWS029174	
290	1940	50	1010	517	1800	200	43	3,64	28,86	WGHWS029194	
390	1540	50	990	504	1400	300	43	3,78	29,99	WGHWS039154	
390	1740	50	1119	570	1600	300	43	4,26	33,97	WGHWS039174	
390	1940	50	1248	636	1800	300	43	4,75	37,95	WGHWS039194	
490	1540	50	1329	670	1400	400	43	4,65	37,10	WGHWS049154	
490	1740	50	1501	757	1600	400	43	5,26	42,07	WGHWS049174	
490	1940	50	1673	844	1800	400	43	5,87	47,05	WGHWS049194	

Radiateur avec le raccordement YP et YL 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.

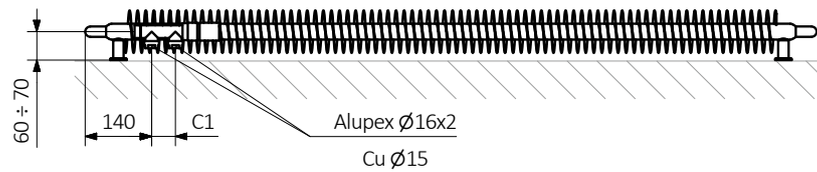
Ribbon HWS

  Couleur inclus dans le prix

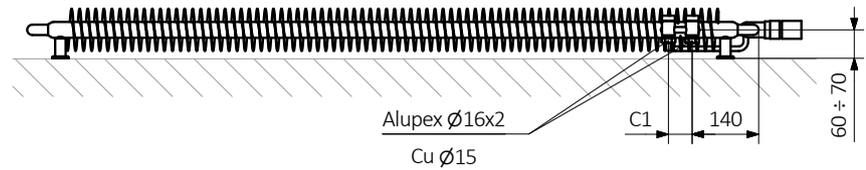
YP



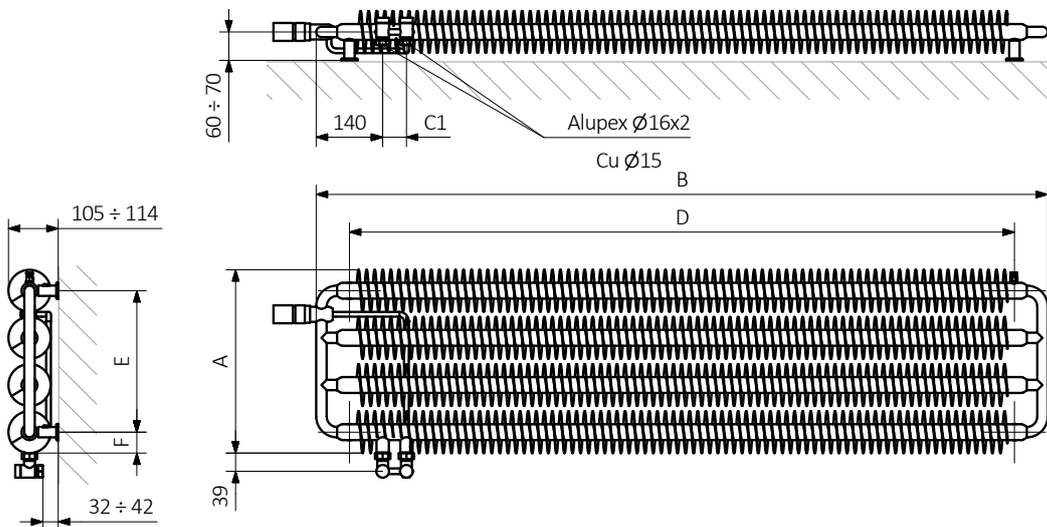
YL



VP



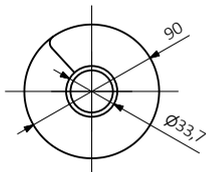
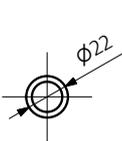
VL



A – hauteur B – largeur C1-C5 – écartement des raccords 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 :





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 CONFIGURATION
(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



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.