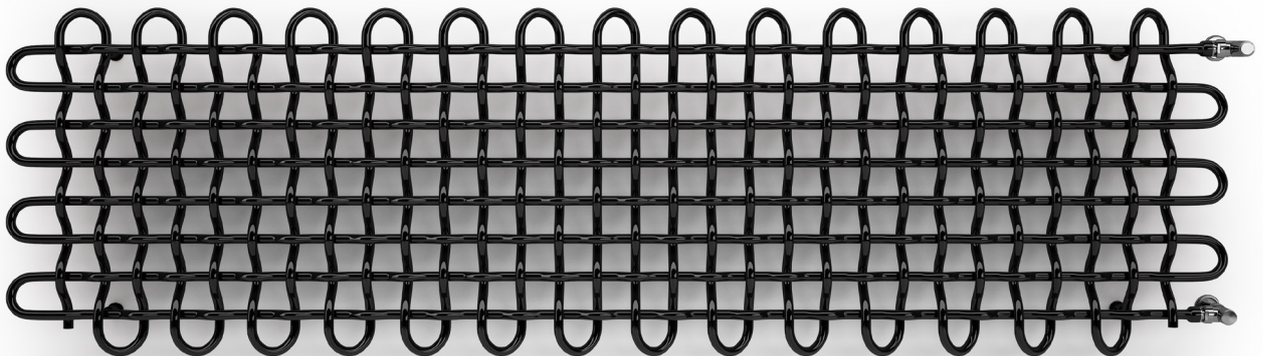


PLC H



Couleur inclus
dans le prix



PLC H 463 x 1600 PX
couleur : RAL 9005

Vanne d'arrêt angulaire, chrome
Vanne de réglage angulaire, chrome
Rosace de masquage, chrome



Raccordements :



Recommandés :

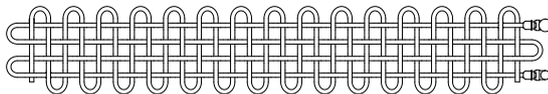
Rosace de mas-
quage, chrome



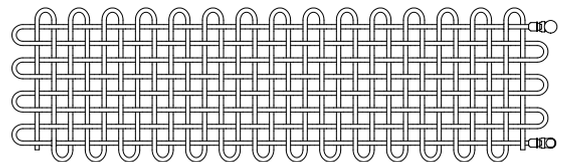
Couche de zinc



Dimensions disponibles :



263 x 1600
↓ ↔



463 x 1600

Données techniques :

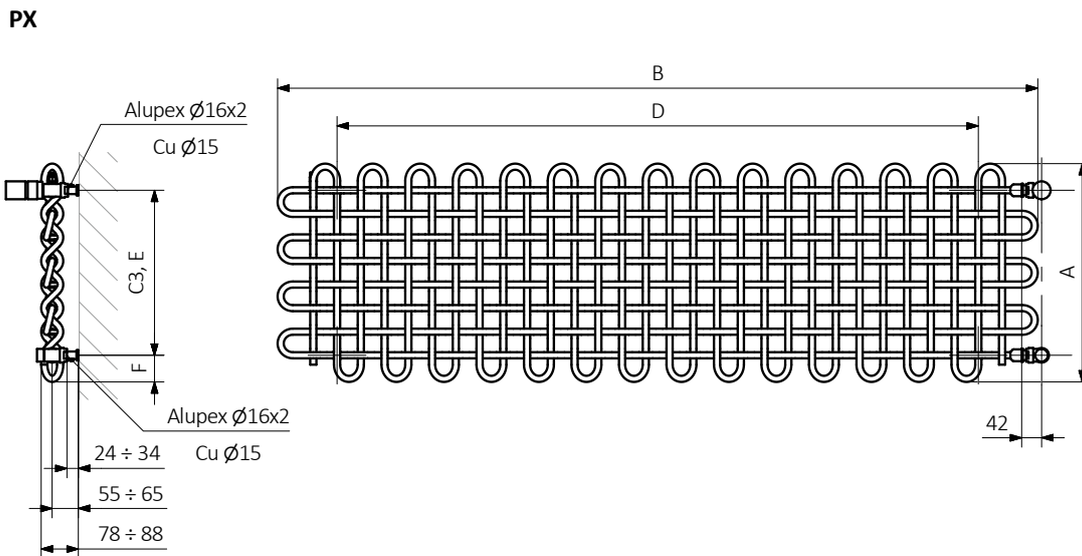
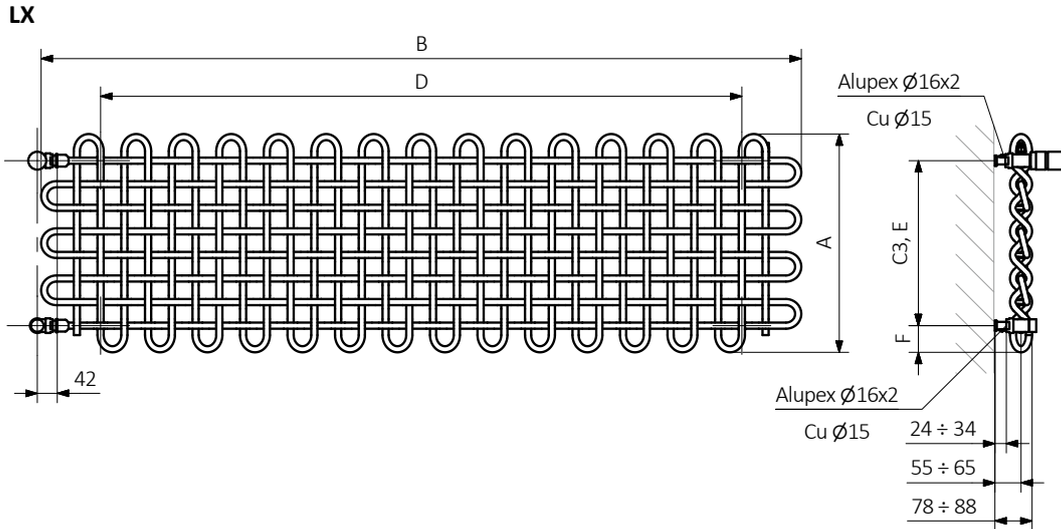
Pression du travail : 1,0 MPa Température maximale de travail : 95°C

A ↓	B ↔	C3 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm³]	[kg]	Code produit <small>Code de configuration p. 4</small>
263	1600	150	341	174	1350	150	56,5	1,27	7,07	WGPLH026160
463	1600	350	622	317	1350	350	56,5	2,40	13,15	WGPLH046160

Radiateur eau chaude vendu avec une vanne thermostatique angulaire, une vanne d'arrêt angulaire, une tête thermostatique SLIM et des adaptateurs (multicouche Ø 16x2 et cuivre Ø 15). Tous les éléments sont en finition chromée.



Couleur inclus
dans le prix



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

Profil :





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 product and configuration code:

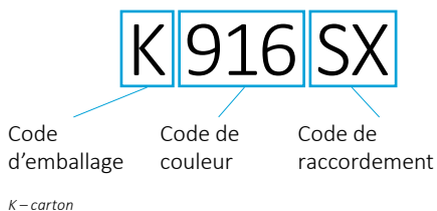
WGALE054030

K916SX

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

CODE DE CONFIRGURATION
(à remplir)

Configuration



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.