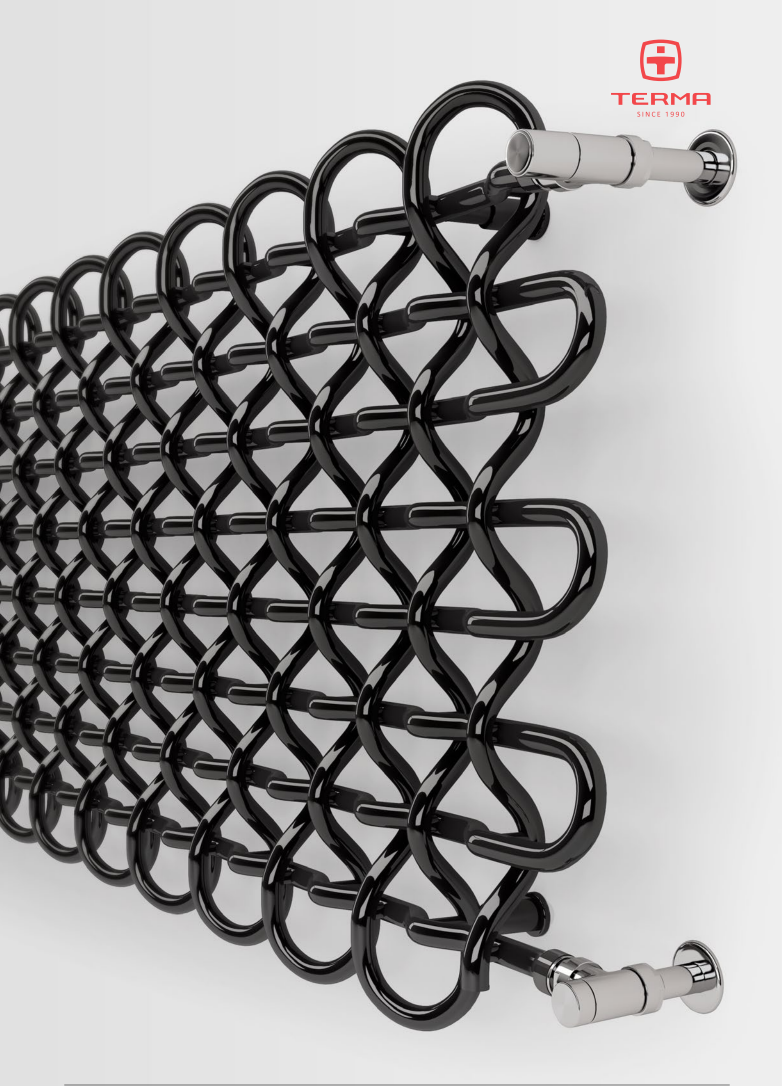


Set Regel-Eckventil, Chrom Abdeckblende, Chrom



TERMA | www.termaheat.com 20180717 Malkowski Przemysław seite 2 auf 6





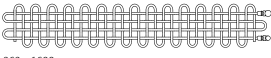
Projekt: Terma

Standard Anschlusstypen:

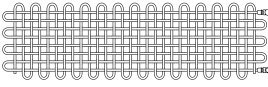




Verfügbare Größen:



263 x 1600 ♪ ↔



463 x 1600

Technische Daten:

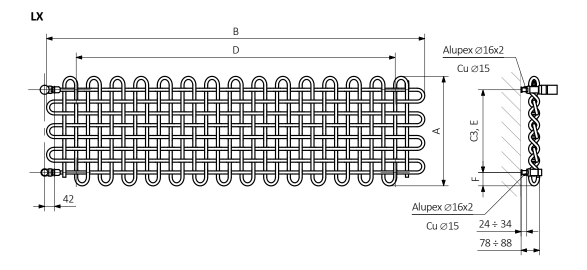
Betriebsdruck: 1000 kPa Maximale Betriebstemperatur: 95°C

A ↑ [mm]	B↔ [mm]	C3 [mm]	75 65 20°c [W]	55 45 20°c [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm³]	<u> </u>	Artikelnummer Konfigurations code s. 5
263	1600	150	341	174	1350	150	56,5	1,27	7,36	WGPLH026160
463	1600	350	622	317	1350	350	56,5	2,40	13,66	WGPLH046160

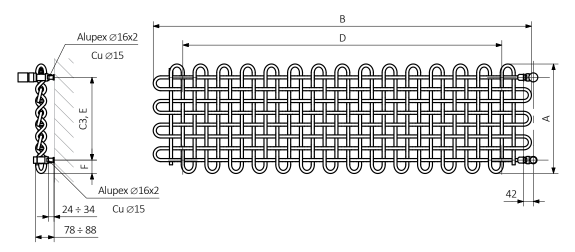




Technische Zeichnung:



PΧ



A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

Rohr:







Die Tabellen auf den technischen Produkt-Datenblättern stellen Artikelnummern dar, welche die grundlegenden Informationen über die Produkte enthalten. Um die Eigenschaften eines Produktes zu präzisieren muss der Produktcode um einen Konfigurationscode ergänzt werden. Der Konfigurationscode muss nach dem Produktcode geschrieben werden, wie in nachfolgendem Beispiel:

Aufbau des Konfigurationscodes für Wasser-Heizkörper

WGPLH026160

K916LX

ARTIKELNUMMER (dargestellt in der Tabelle auf der Seite des Produktes)

KONFIGURATIONSCODE (von Hand zu ergänzen)

Konfiguration



Epoxid-Grundierung

E – Der Code für die Epoxid-Grundierung steht an der Stelle für Nichtstandard-Codes.













Legende



Der Heizkörper ist auch als Wasserversion erhältlich.



Der Heizkörper ermöglicht den Anschluss an die Zentralheizungsanlage und den Anschluss einer elektrischen Heizpatrone.



Der Heizkörper ist in einer Elektroversion, befüllt mit einem Heizmedium und mit einer Heizpatrone ausgerüstet, erhältlich. Das Produkt ist werksseitig vorgetestet und einsatzbereit.



Standardvarianten der Anschlusstypen. Das Symbol zeigt wie Zu- und Rücklauf angeschlossen werden müssen sowie den Anschluss für den Thermostatkopf und die Heizpatrone, falls die Möglichkeit für die Montage besteht.



Empfohlene Leistung des Heizstabs für Elektro- und Wasser-/Elektroheizkörper.



Gewicht.



Kapazität.



Der Heizkörper ist auch in Chrom erhältlich.



Auswahl einer Farbe ohne zusätzliche Kosten.