

Retro S



Retro S 1245 ↑ × 504 ↔ AX
Farbe: Sparkling Grey

Absperr-Eckventil Star, Chrom
Regel-Eckventil Star, Chrom



TERMA
SINCE 1930





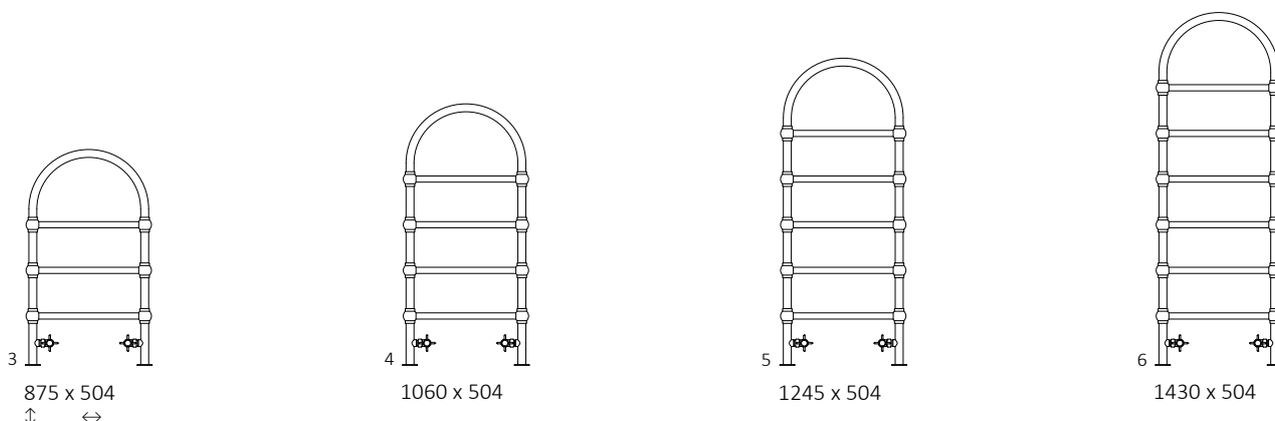
Farben
im Preis

Projekt: Dariusz Berus

Standard Anschlussarten:



Verfügbare Größen:



Technische Daten:

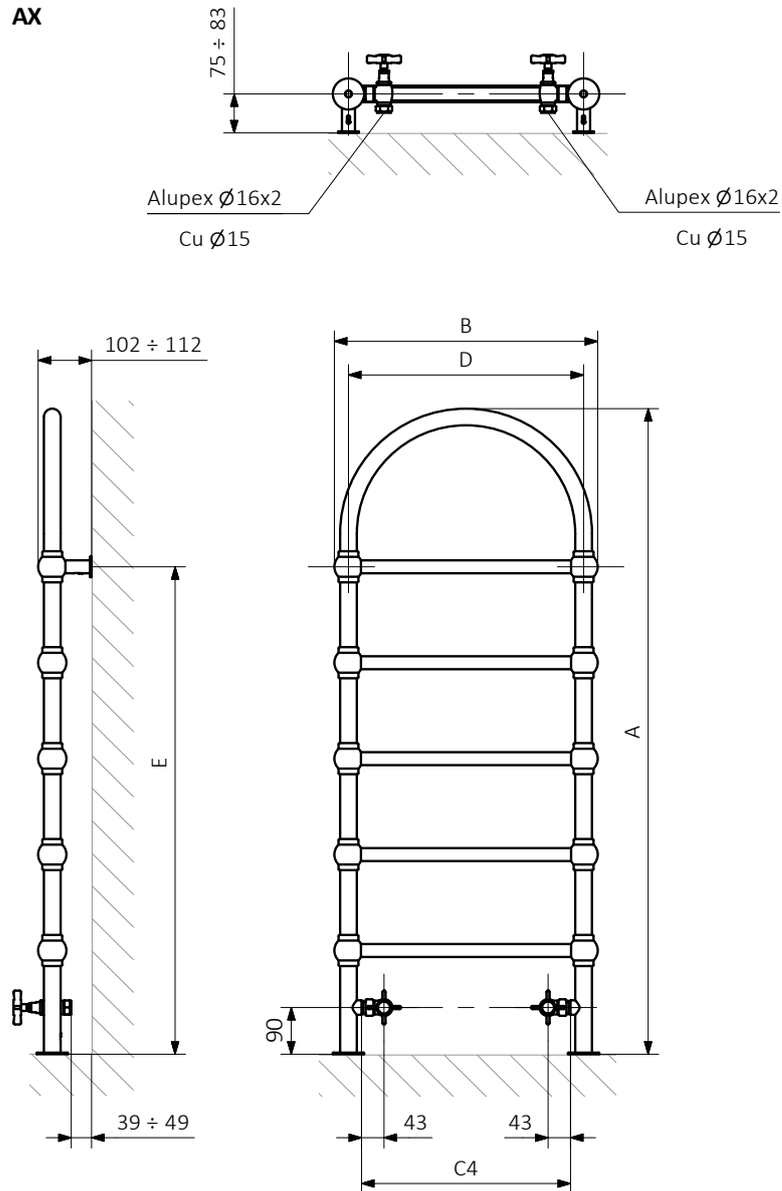
Betriebsdruck: 1000 kPa

Maximale Betriebstemperatur: 95°C

A ↑ [mm]	B ↔ [mm]	C4 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	D [mm]	E [mm]	H [dm ³]	⚖️ [kg]	Artikelnummer <small>Konfigurationscode s. 5</small>
Pulverlack									
875	504	400	200	109	450	570	2,32	7,00	WGR1S087050
1060	504	400	240	131	450	755	2,73	8,46	WGR1S106050
1245	504	400	283	153	450	940	3,15	9,92	WGR1S124050
1430	504	400	325	175	450	1125	3,57	11,38	WGR1S143050
Galvanische Oberfläche									
875	504	400	140	71	450	570	2,32	6,83	WGR1S087050
1060	504	400	168	86	450	755	2,73	8,26	WGR1S106050
1245	504	400	198	101	450	940	3,15	9,69	WGR1S124050
1430	504	400	228	116	450	1125	3,57	11,12	WGR1S143050



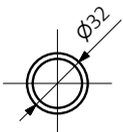
Technische Zeichnung:



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

Kollektor :

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

WGR1S087050

K916SX

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

KONFIGURATIONSCODE
(von Hand zu ergänzen)

Konfiguration

K **916** **SX**

Verpackungscode

Farbcode

Anschlusscode

K - karton

Epoxid-Grundierung

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

WGR1S087050 K916SX **E** — Nichtstandard-Codes

Retro S



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 Anschlussstypen. 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.