

Ausschreibungstexte

Pos. Stk. Beschreibung

LASERLINE STANDARD

Design-Röhrenradiatoren aus Präzisionsstahlrohren und Kopfstücken mit kompletter Laserschweißung zu fertigen Heizkörpern oder Blöcken verbunden.

Rohre und Kopfstücke an den Aussenseiten zur Erhöhung der Wärmeleistung abgeflacht. Keine überstehenden Schweißgrate innen und aussen.

Abschluss der Naben am ersten und letzten Glied durch aufgeschweißte Deckel für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung und Entleerung.

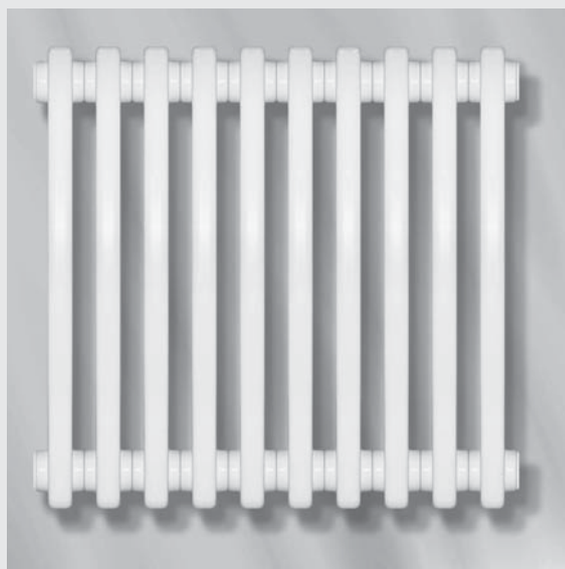
Anschlüsse 4 x 1/2" I.G. stirnseitig

Oberfläche vorbehandelt, elektrophoretisch tauchgrundiert nach DIN 55900 Teil 1 und einbrennbeschichtet nach DIN 55900 Teil 2.

Lieferung ohne Laschen, ohne Befestigung und ohne Anschlussmaterial.

Umweltfreundliche Transportverpackung.

Geprüft und registriert nach Europa-Norm EN 442, Reg.-Nr. 6R 0900 mit BAGUV - Zulassung und Hygienezertifikat.



Nabengröße:	1 Zoll
Gliedbaulänge:	50 mm
Farbton:	RAL 9016
maximaler Betriebsüberdruck:	10 bar
maximale Betriebstemperatur:	110° C
Bauhöhe:	mm
Bautiefe / Säulen:	mm/ Säuler
Gliederzahl:	Stück
Anzahl der Radiatoren:	Stück