

Ausschreibungstexte

Pos. Stk. Beschreibung

LASERLINE TWIN

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

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

Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1/2" I.G. unten mittig, Anschlussabstand 50 mm. Anschluss für Elektroheizpatrone 1/2" rechts unten, Entlüftung 1/2" rechts oben seitlich, Entleerung 1/2" rechts unten seitlich.

Einschließlich Handtuchstange in Heizkörperfarbe mit verchromten Halterungen, höhenverstellbar. Mit Aufhängebügeln, Wandkonsolen, Befestigungsschrauben, Dübeln und Montageanleitung.



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

Umweltfreundliche Transportverpackung.

Geprüft und registriert nach Europa-Norm EN 442, Reg.-Nr. 6R0900 mit BAGUV - Zulassung und Hygienezertifikat.

Nabengröße:	1 Zoll
Gliedbaulänge:	50 mm
Anschlussabstand:	50 mm
Farbton:	RAL 9016
maximaler Betriebsüberdruck:	10 bar
maximale Betriebstemperatur:	110° C
Bauhöhe:	mm
Gliederzahl: 10 oder 12	Stück
Anzahl der Radiatoren:	Stück