## Ausschreibungstexte Pos. Stk. Beschreibung

## LASERLINE VENTIL-MITTENANSCHLUSS

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

. Nur gerade Gliederanzahl möglich.

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 Entlüftung und Entleerungen. Mit eingebautem, voreinstellbarem Oventrop Regulierventil, Anschlussgewinde M 30 x 1,5 mm, Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung und 2 Stück Entleerungen.

Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1/2" I.G. unten mittig, Abstand 50 mm, Ventileinsatz links oben.

Oberfläche vorbehandelt, elektrophoretisch tauchgrundiert nach DIN 55900 Teil 1 und einbrennpulverbeschichtet 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      |
| Anschlussabstand:            | 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      |