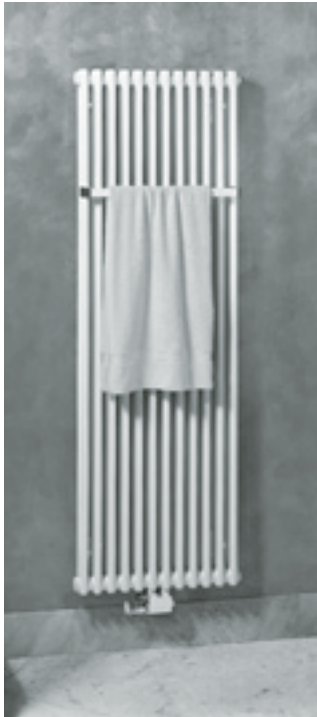


Ausschreibungstexte																				
Pos.	Stk.	Beschreibung																		
		<p>LASERLINE TWIN</p> <p>Design-Röhrenradiatoren aus Präzisionsstahlrohren und Kopfstücken mit kompletter Laserschweißung zu fertigen Heizkörpern verbunden.</p> <p>Rohre und Kopfstücke an den Aussenseiten zur Erhöhung der Wärmeleistung abgeflacht. Keine überstehenden Schweißgrate innen und aussen.</p> <p>Anschlüsse Vorlauf/Rücklauf 1/2" I.G. unten mittig, Anschlussabstand 50 mm, Entlüftung 1/2" rechts oben seitlich, Entleerung 1/2" rechts unten seitlich. Auf Wunsch: Anschluss für Elektroheizpatrone 1/2" rechts unten.</p> <p>Einschließlich Handtuchstange in Heizkörperfarbe mit verchromten Halterungen, höhenverstellbar. Mit Aufhängebügel, Wandkonsolen, Befestigungsschrauben, Dübeln und Montageanleitung.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2; padding-left: 10px;"> <p>Oberfläche vorbehandelt, elektrophoretisch tauchgrundiert nach DIN 55900 Teil 1 und einbrennpulverbeschichtet nach DIN 55900 Teil 2.</p> <p>Umweltfreundliche Transportverpackung.</p> <p>Geprüft und registriert nach Europa-Norm EN 442, Reg.-Nr. 6R 0900 mit BAGUV Zulassung und Hygienezertifikat.</p> </div> </div>																		
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Nabengröße:</td> <td style="text-align: right;">1 Zoll</td> </tr> <tr> <td>Gliedbaulänge:</td> <td style="text-align: right;">50 mm</td> </tr> <tr> <td>Anschlussabstand:</td> <td style="text-align: right;">50 mm</td> </tr> <tr> <td>Farbton:</td> <td style="text-align: right;">RAL 9016</td> </tr> <tr> <td>maximaler Betriebsüberdruck:</td> <td style="text-align: right;">10 bar</td> </tr> <tr> <td>maximale Betriebstemperatur:</td> <td style="text-align: right;">110° C</td> </tr> <tr> <td>Bauhöhe:</td> <td style="text-align: right;">mm</td> </tr> <tr> <td>Gliederzahl: 10 oder 12</td> <td style="text-align: right;">Stück</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Radiatoren:</td> <td style="text-align: right;">Stück</td> </tr> </table>	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
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																			