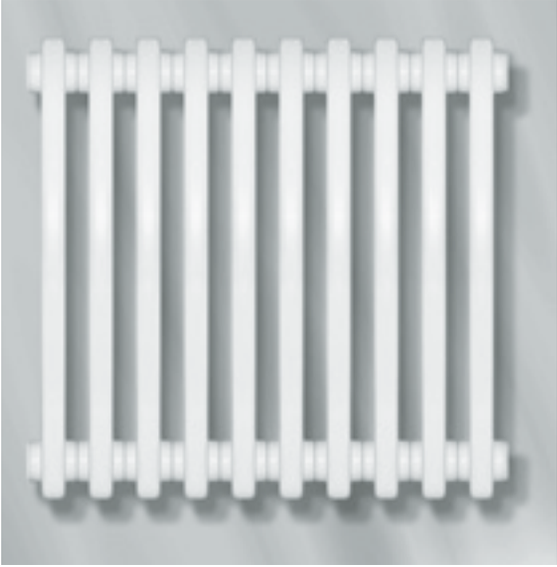


Ausschreibungstexte																				
Pos.	Stk.	Beschreibung																		
		<p>LASERLINE STANDARD</p> <p>Design-Röhrenradiatoren aus Präzisionsstahlrohren und Kopfstücken mit kompletter Laserschweißung zu fertigen Heizkörpern oder Blöcken verbunden.</p> <p>Rohre und Kopfstücke an den Aussenseiten zur Erhöhung der Wärmeleistung abgeflacht. Keine überstehenden Schweißgrate innen und aussen.</p> <p>Abschluss der Naben am ersten und letzten Glied durch aufgeschweißte Deckel für Vorlauf, Rücklauf, Entlüftung und Entleerung.</p> <p>Anschlüsse 4 x 1/2" I.G. stirnseitig. Weitere Anschlussmöglichkeiten 3/8", 3/4" und 1".</p> <p>Oberfläche vorbehandelt, elektrophoretisch tauchgrundiert nach DIN 55900 Teil 1 und einbrennbeschichtet nach DIN 55900 Teil 2.</p> <p>Lieferung ohne Laschen, ohne Befestigung und ohne Anschlussmaterial.</p> <p>Umweltfreundliche Transportverpackung.</p> <p>Geprüft und registriert nach Europa-Norm EN 442, Reg.-Nr. 6R 0900 mit BAGUV - Zulassung und Hygienezertifikat.</p>																		
																				
		<table border="1"> <tr> <td>Nabengröße:</td> <td>1 Zoll</td> </tr> <tr> <td>Gliedbaulänge:</td> <td>50 mm</td> </tr> <tr> <td>Farbton:</td> <td>RAL 9016</td> </tr> <tr> <td>maximaler Betriebsüberdruck:</td> <td>10 bar</td> </tr> <tr> <td>maximale Betriebstemperatur:</td> <td>110° C</td> </tr> <tr> <td>Bauhöhe:</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>Bautiefe / Säulen:</td> <td>mm/ Säuler</td> </tr> <tr> <td>Gliederzahl:</td> <td>Stück</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Radiatoren:</td> <td>Stück</td> </tr> </table>	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
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																			