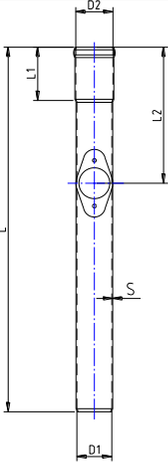


Standrohr mit Reinigungsöffnung

Abbildung	Produktbeschreibung	Technische Details																																																																																						
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Große Reinigungsöffnung ermöglicht sehr leichten Zugriff ■ Mit innenseitiger Schutzbeschichtung ■ Formstabiler und stoßfester Kanalisationsübergang ■ Anschluss an 100er KG-Rohr ohne Übergangsstück möglich ■ Ohne Schmutzecken im Ablauf bei der Reinigungsöffnung ■ Hochwertige Optik ■ bei verzinkten Standrohren beträgt die Schichtdicke der Verzinkung 68 µm 	<p>Erhältliche Größen:</p> <p>125/2000, 100/2000, 080/2000 125/1500, 100/1500, 080/1500 150/1000, 125/1000, 100/1000, 080/1000 100/500</p> <p>Materialien:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #cccccc;"><td>Kupfer</td></tr> <tr><td>Verzinkt</td></tr> </table> <p>Maßangaben:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th>Nennmaß</th> <th>L</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>125/2000</td><td>2000</td><td>130</td><td>360</td><td>125</td><td>139</td><td>2,75</td></tr> <tr><td>100/2000</td><td>2000</td><td>120</td><td>360</td><td>100</td><td>101</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>80/2000</td><td>2000</td><td>110</td><td>360</td><td>89</td><td>92</td><td>1,9</td></tr> <tr style="background-color: #cccccc;"><td>125/1500</td><td>1500</td><td>130</td><td>360</td><td>125</td><td>139</td><td>2,75</td></tr> <tr><td>100/1500</td><td>1500</td><td>120</td><td>360</td><td>100</td><td>101</td><td>2,0</td></tr> <tr style="background-color: #cccccc;"><td>80/1500</td><td>1500</td><td>110</td><td>360</td><td>89</td><td>92</td><td>1,9</td></tr> <tr><td>150/1000</td><td>1000</td><td>160</td><td>380</td><td>159</td><td>161</td><td>2,6</td></tr> <tr style="background-color: #cccccc;"><td>125/1000</td><td>1000</td><td>130</td><td>360</td><td>125</td><td>139</td><td>2,6</td></tr> <tr><td>100/1000</td><td>1000</td><td>120</td><td>360</td><td>100</td><td>101</td><td>2,0</td></tr> <tr style="background-color: #cccccc;"><td>80/1000</td><td>1000</td><td>110</td><td>360</td><td>89</td><td>92</td><td>1,9</td></tr> <tr><td>100/500</td><td>500</td><td>120</td><td>250</td><td>100</td><td>101</td><td>2,0</td></tr> </tbody> </table>	Kupfer	Verzinkt	Nennmaß	L	L1	L2	D1	D2	S	125/2000	2000	130	360	125	139	2,75	100/2000	2000	120	360	100	101	2,0	80/2000	2000	110	360	89	92	1,9	125/1500	1500	130	360	125	139	2,75	100/1500	1500	120	360	100	101	2,0	80/1500	1500	110	360	89	92	1,9	150/1000	1000	160	380	159	161	2,6	125/1000	1000	130	360	125	139	2,6	100/1000	1000	120	360	100	101	2,0	80/1000	1000	110	360	89	92	1,9	100/500	500	120	250	100	101	2,0
Kupfer																																																																																								
Verzinkt																																																																																								
Nennmaß	L	L1	L2	D1	D2	S																																																																																		
125/2000	2000	130	360	125	139	2,75																																																																																		
100/2000	2000	120	360	100	101	2,0																																																																																		
80/2000	2000	110	360	89	92	1,9																																																																																		
125/1500	1500	130	360	125	139	2,75																																																																																		
100/1500	1500	120	360	100	101	2,0																																																																																		
80/1500	1500	110	360	89	92	1,9																																																																																		
150/1000	1000	160	380	159	161	2,6																																																																																		
125/1000	1000	130	360	125	139	2,6																																																																																		
100/1000	1000	120	360	100	101	2,0																																																																																		
80/1000	1000	110	360	89	92	1,9																																																																																		
100/500	500	120	250	100	101	2,0																																																																																		
<p>2D-Zeichnung</p> 	<p>Normen</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: #cccccc;"><td>Kupfer, Kupferlegierungen</td><td>DIN EN 1172</td></tr> </table>	Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172																																																																																					
Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172																																																																																							

Standrohr mit Reinigungsöffnung

Bestellnummern:

Nenngröße	Kupfer	verzinkt
125/2000		129325-2000
100/2000	119300-2000	129300-2000
80/2000		129380-2000
125/1500		129325-1500
100/1500	119300-1500	129300-1500
80/1500	119380-1500	129380-1500
150/1000		129350-1000
125/1000	119325-1000	129325-1000
100/1000	119300-1000	129300-1000
80/1000	119380-1000	129380-1000
100/500		129300-500

Verpackungsdaten:

Nenngröße	Stk./Karton
125/2000	1
100/2000	1
80/2000	4
125/1500	1
100/1500	1
80/1500	4
150/1000	1
125/1000	1
100/1000	4
80/1000	4
100/500	4