
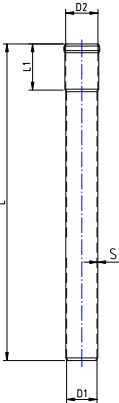


Standrohr ohne Reinigungsöffnung

Abbildung	Produktbeschreibung	Technische Details																																																																				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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>100/2000, 80/2000 125/1000, 100/1500, 80/1500 150/1000, 100/1000, 80/1000 100/500, 80/500</p> <p>Materialien:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #D3D3D3;">Kupfer</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #D3D3D3;">verzinkt</td> </tr> </table> <p>Maßangaben:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Nennmaß</th> <th>L</th> <th>L1</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100/2000</td><td>2000</td><td>120</td><td>100</td><td>101</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>80/2000</td><td>2000</td><td>110</td><td>89</td><td>92</td><td>1,9</td></tr> <tr><td>100/1500</td><td>1500</td><td>120</td><td>100</td><td>101</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>80/1500</td><td>1500</td><td>110</td><td>89</td><td>92</td><td>1,9</td></tr> <tr><td>150/1000</td><td>1000</td><td>160</td><td>159</td><td>161</td><td>2,6</td></tr> <tr><td>125/1000</td><td>1000</td><td>130</td><td>125</td><td>139</td><td>2,6</td></tr> <tr><td>100/1000</td><td>1000</td><td>120</td><td>100</td><td>101</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>80/1000</td><td>1000</td><td>110</td><td>89</td><td>92</td><td>1,9</td></tr> <tr><td>100/500</td><td>500</td><td>120</td><td>100</td><td>101</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>80/500</td><td>500</td><td>110</td><td>89</td><td>92</td><td>1,9</td></tr> </tbody> </table>	Kupfer	verzinkt	Nennmaß	L	L1	D1	D2	S	100/2000	2000	120	100	101	2,0	80/2000	2000	110	89	92	1,9	100/1500	1500	120	100	101	2,0	80/1500	1500	110	89	92	1,9	150/1000	1000	160	159	161	2,6	125/1000	1000	130	125	139	2,6	100/1000	1000	120	100	101	2,0	80/1000	1000	110	89	92	1,9	100/500	500	120	100	101	2,0	80/500	500	110	89	92	1,9
Kupfer																																																																						
verzinkt																																																																						
Nennmaß	L	L1	D1	D2	S																																																																	
100/2000	2000	120	100	101	2,0																																																																	
80/2000	2000	110	89	92	1,9																																																																	
100/1500	1500	120	100	101	2,0																																																																	
80/1500	1500	110	89	92	1,9																																																																	
150/1000	1000	160	159	161	2,6																																																																	
125/1000	1000	130	125	139	2,6																																																																	
100/1000	1000	120	100	101	2,0																																																																	
80/1000	1000	110	89	92	1,9																																																																	
100/500	500	120	100	101	2,0																																																																	
80/500	500	110	89	92	1,9																																																																	
2D-Zeichnung	Normen																																																																					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #D3D3D3;">Kupfer, Kupferlegierungen</td> <td style="background-color: #D3D3D3;">DIN EN 1172</td> </tr> </table>	Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172																																																																			
Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172																																																																					

Standrohr ohne Reinigungsöffnung

Bestellnummern:

Nenngröße	Kupfer	verzinkt
100/2000	119400-2000	129400-2000
80/2000		129480-2000
100/1500	119400-1500	129400-1500
80/1500	119480-1500	129480-1500
150/1000		129450-1000
125/1000	119425-1000	129425-1000
100/1000	119400-1000	129400-1000
80/1000	119480-1000	129480-1000
100/500		129400-500
80/500		129480-500

Verpackungsdaten:

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