
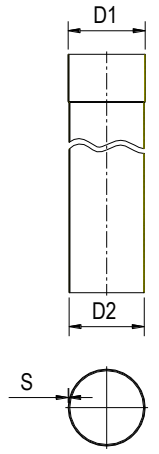


Ablaufrohr - robust

Abbildung	Produktbeschreibung	Technische Details																												
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verzinkt beschichteter Stahl für höchste Stabilität und dauerhaftem Korrosionsschutz. ■ Einheitliche Oberfläche innerhalb des Meistersystems garantiert. ■ Strukturierte und besonders harte Farbbeschichtung macht den Bogen sehr kratz- und farbbeständig. <p style="margin-left: 20px;">Beste UV-Beständigkeit (RUV)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ gefalztes Rohr ■ Mit innen liegendem Falz ■ Oberes Ende mit Muffe ■ Formsicher und exakte Passgenauigkeit ■ Hochwertige Optik 	<p>Erhältliche Größen:</p> <p>120, 100, 80 Länge: 2000 mm / 3000 mm</p> <p>Regional sind auch Regenfallrohre mit den Nenngrößen 76 und 87 üblich.</p> <p>Materialien:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th></th> <th>80</th> <th>100</th> <th>120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>verzinkt</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td>verzinkt besch. robust</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> </tr> </tbody> </table> <p>Maßangaben:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th>Nennmaß</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>120+1</td> <td>119</td> <td>0,60 - 0,70</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100+1</td> <td>99</td> <td>0,50 - 0,65</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>80+1</td> <td>79</td> <td>0,50 - 0,65</td> </tr> </tbody> </table>		80	100	120	verzinkt	0,60	0,60	0,60	verzinkt besch. robust	0,60	0,60	0,60	Nennmaß	D1	D2	S	120	120+1	119	0,60 - 0,70	100	100+1	99	0,50 - 0,65	80	80+1	79	0,50 - 0,65
		80	100	120																										
verzinkt	0,60	0,60	0,60																											
verzinkt besch. robust	0,60	0,60	0,60																											
Nennmaß	D1	D2	S																											
120	120+1	119	0,60 - 0,70																											
100	100+1	99	0,50 - 0,65																											
80	80+1	79	0,50 - 0,65																											
2D-Zeichnung	Material-Normen																													
	<p>EN 10346</p>																													

Ablaufrohr - robust

Bestellnummern:

Nenngröße	verzinkt	verzinkt besch. robust
120	127912	147912
100	127910	147910
80	127980	147980

Ausschreibungstext:

Regenfallrohre kreisförmig nach DIN EN 612,
Material wie Dachrinne.

Befestigung mit Rohrschellen mit Schraubverschluß.

Nennweite - 80 - 100 - 120 - mm,

einschl. erforderlicher

Ablaufbögen, aus stumpfgeschweißtem Rohr nahtlos gezogen,
und Standrohrkappen

Fabrikat Zambelli oder gleichwertig

liefern und montieren

0,000m