
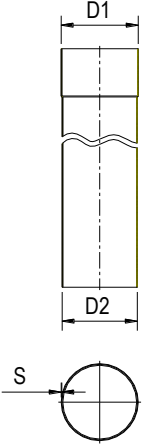


Ablaufrohr

Abbildung	Produktbeschreibung	Technische Details																																										
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Geschweißtes Rohr * ■ Mit innen liegendem Falz ■ Oberes Ende mit Muffe ■ Formsicher und exakte Passgenauigkeit ■ Hochwertige Optik 	<p>Erhältliche Größen:</p> <p>150, 120, 100, 80, 60 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>60</th> <th>80</th> <th>100</th> <th>120</th> <th>150</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* TECU® Kupfer</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> <td>0,70</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>* VM Blank-Zinc®</td> <td>0,65</td> <td>0,65</td> <td>0,65</td> <td>0,70</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>verzinkt</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> <td>0,70</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>verzinkt beschichtet</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> <td>0,70</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>Ugitop®</td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td>Uginox FTE®</td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> </tr> </tbody> </table>		60	80	100	120	150	* TECU® Kupfer	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70	* VM Blank-Zinc®	0,65	0,65	0,65	0,70	0,70	verzinkt	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70	verzinkt beschichtet	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70	Ugitop®	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60	Uginox FTE®	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60
	60	80	100	120	150																																							
* TECU® Kupfer	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70																																							
* VM Blank-Zinc®	0,65	0,65	0,65	0,70	0,70																																							
verzinkt	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70																																							
verzinkt beschichtet	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70																																							
Ugitop®	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60																																							
Uginox FTE®	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60																																							
2D-Zeichnung	<p>* geschweißte Rohre</p>	<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>150</td> <td>150+1</td> <td>149</td> <td>0,60 - 0,70</td> </tr> <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> <tr> <td>60</td> <td>60+1</td> <td>59</td> <td>0,50 - 0,65</td> </tr> </tbody> </table>	Nennmaß	D1	D2	S	150	150+1	149	0,60 - 0,70	120	120+1	119	0,60 - 0,70	100	100+1	99	0,50 - 0,65	80	80+1	79	0,50 - 0,65	60	60+1	59	0,50 - 0,65																		
Nennmaß	D1	D2	S																																									
150	150+1	149	0,60 - 0,70																																									
120	120+1	119	0,60 - 0,70																																									
100	100+1	99	0,50 - 0,65																																									
80	80+1	79	0,50 - 0,65																																									
60	60+1	59	0,50 - 0,65																																									
	Material-Normen																																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%;">Kupfer, Kupferlegierungen</td> <td style="width: 50%;">DIN EN 1172</td> </tr> <tr> <td>Zink, Zinklegierungen</td> <td>DIN EN 988</td> </tr> </tbody> </table>	Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172	Zink, Zinklegierungen	DIN EN 988																																							
Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172																																											
Zink, Zinklegierungen	DIN EN 988																																											

Ablaufrohr

Bestellnummern:

Nenngröße	TECU® Kupfer	VM Blank- Zinc®	verzinkt	verzinkt beschichtet	Ugitop®	Uginox FTE®
150	117915	137915	127915	147915		177915
120	117912	137912	127912	147912		177912
100	117910	137910	127910	147910	217910	177910
80	117980	137980	127980	147980	217980	177980
60	117960	137960	127960	147960		

Ausschreibungstext:

Regenfallrohre kreisförmig nach DIN EN 612,
 Material wie Dachrinne.
 Befestigung mit Rohrschellen mit Schraubverschluß.
Nennweite - 80 - 100 - 120 - 150 - mm,
 einschl. erforderlicher
 Ablaufbögen, aus stumpfgeschweißtem Rohr nahtlos gezogen,
 und Standrohrkappen
 Fabrikat Zambelli oder gleichwertig
 liefern und montieren

0,000m