
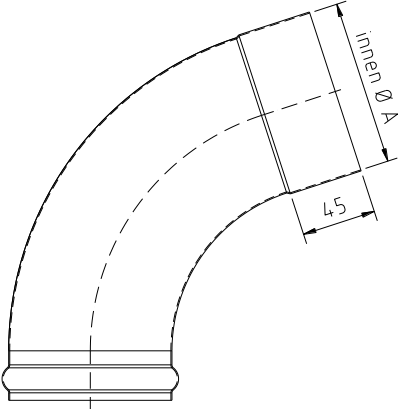


Meister-Wulstbogen 72°

Abbildung	Produktbeschreibung	Technische Details																				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wulstverstärkung für Einsatz zur oberirdischen Entwässerung ■ Exakte Maßhaltigkeit bei Durchmesser und Gradzahl ■ Hochwertige Optik ■ Qualitativ hochwertige Schweißnaht durch WIG-Schweißverfahren, die kaum sichtbar ist und außerhalb des wasserführenden Bereichs liegt ■ Formsicher und exakte Passgenauigkeit 	<p>Erhältliche Größen:</p> <p>120, 100, 87, 80, 76</p> <p>Materialien:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; border-style: dashed;"> <tr><td>TECU® Kupfer</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>VM Blank-Zinc®</td><td>0,7</td></tr> <tr><td>verzinkt</td><td>0,6</td></tr> <tr><td>verzinkt beschichtet</td><td>0,6</td></tr> </table> <p>Maßangaben:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; border-style: dashed;"> <thead> <tr><th>Nenngröße</th><th>innen Ø A</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>120</td><td>120+1</td></tr> <tr><td>100</td><td>100+1</td></tr> <tr><td>87</td><td>87+1</td></tr> <tr><td>80</td><td>80+1</td></tr> <tr><td>76</td><td>76+1</td></tr> </tbody> </table>	TECU® Kupfer	0,6	VM Blank-Zinc®	0,7	verzinkt	0,6	verzinkt beschichtet	0,6	Nenngröße	innen Ø A	120	120+1	100	100+1	87	87+1	80	80+1	76	76+1
TECU® Kupfer	0,6																					
VM Blank-Zinc®	0,7																					
verzinkt	0,6																					
verzinkt beschichtet	0,6																					
Nenngröße	innen Ø A																					
120	120+1																					
100	100+1																					
87	87+1																					
80	80+1																					
76	76+1																					
2D-Zeichnung																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; border-style: dashed;"> <thead> <tr style="background-color: #0056b3; color: white;"> <th colspan="2" style="text-align: center;">Material-Normen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Kupfer, Kupferlegierungen</td><td>DIN EN 1172</td></tr> <tr><td>Zink, Zinklegierungen</td><td>DIN EN 988</td></tr> </tbody> </table>	Material-Normen		Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172	Zink, Zinklegierungen	DIN EN 988															
Material-Normen																						
Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172																					
Zink, Zinklegierungen	DIN EN 988																					

Meister-Wulstbogen 72°

Bestellnummern:

Nenngröße	TECU® Kupfer	VM Blank- Zinc®	verzinkt	verzinkt beschichtet
120	113105	133105		
100	113110	133110	123110	143110
87	113120	133120		
80	113130	133130	123130	143130
76	113135	133135		

Verpackungsdaten:

Nenngröße	Stk./Karton
120	10
100	25
87	25
80	25
76	25

Ausschreibungstext:

Ablaufbögen, aus stumpfgeschweißtem Rohr nahtlos gezogen,
 mit Wulstverstärkung zum Einsatz oberirdischer Entwässerung
 Fabrikat Zambelli oder gleichwertig
 liefern und montieren