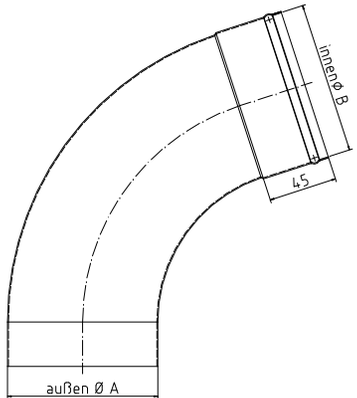


Meister-Bogen 72°

Abbildung	Produktbeschreibung	Technische Details																																																																		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ In den wichtigsten Größen und Materialien mit 3-Punkt-Verbindung für schnelle Montage erhältlich ■ Exakte Maßhaltigkeit bei Durchmesser und Gradzahl ■ Mit Fase zum leichten Einstecken der Rohre ■ Hochwertige Optik ■ Qualitativ hochwertige Schweißnaht durch WIG-Schweißverfahren, die kaum sichtbar ist und außerhalb des wasserführenden Bereichs liegt ■ Formsicher und exakte Passgenauigkeit ■ Kompassrose ■ Bogen mit Einzug nach Bestellung Paßt in jedes Rohr mit oder ohne Muffe 	<p>Erhältliche Größen:</p> <p>150, 120, 100, 87, 80, 76, 75, 60, 50</p> <p>Materialien:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th></th> <th>50-100</th> <th>120-150</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>TECU® Kupfer</td> <td>0,60</td> <td>0,70</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>TECU® Oxid</td> <td>0,60</td> <td></td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>VM Blank-Zinc®</td> <td>0,70</td> <td>0,80</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>VM Quartz-Zinc®</td> <td>0,70</td> <td>0,80</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>VM Anthra-Zinc®</td> <td>0,70</td> <td></td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>verzinkt</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>verzinkt beschichtet</td> <td>0,65</td> <td>0,65</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>Roofinox®</td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>Ugitop®</td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>Uginox FTE®</td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>Aluminium</td> <td>0,80</td> <td>0,90</td> </tr> </tbody> </table> <p>Maßangaben:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th>Nenngröße</th> <th>außen Ø A</th> <th>innen Ø B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>150</td> <td>149,5</td> <td>150+1</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>120</td> <td>119,2</td> <td>120+1</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>100</td> <td>98,9</td> <td>100+1</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>87</td> <td>86,2</td> <td>87+1</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>80</td> <td>79,5</td> <td>80+1</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>76</td> <td>75,5</td> <td>76+1</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>75</td> <td>74,5</td> <td>75+1</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>60</td> <td>59,5</td> <td>60+1</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>50</td> <td>49,5</td> <td>50+1</td> </tr> </tbody> </table>		50-100	120-150	TECU® Kupfer	0,60	0,70	TECU® Oxid	0,60		VM Blank-Zinc®	0,70	0,80	VM Quartz-Zinc®	0,70	0,80	VM Anthra-Zinc®	0,70		verzinkt	0,60	0,60	verzinkt beschichtet	0,65	0,65	Roofinox®	0,50	0,50	Ugitop®	0,50	0,50	Uginox FTE®	0,50	0,50	Aluminium	0,80	0,90	Nenngröße	außen Ø A	innen Ø B	150	149,5	150+1	120	119,2	120+1	100	98,9	100+1	87	86,2	87+1	80	79,5	80+1	76	75,5	76+1	75	74,5	75+1	60	59,5	60+1	50	49,5	50+1
		50-100	120-150																																																																	
TECU® Kupfer	0,60	0,70																																																																		
TECU® Oxid	0,60																																																																			
VM Blank-Zinc®	0,70	0,80																																																																		
VM Quartz-Zinc®	0,70	0,80																																																																		
VM Anthra-Zinc®	0,70																																																																			
verzinkt	0,60	0,60																																																																		
verzinkt beschichtet	0,65	0,65																																																																		
Roofinox®	0,50	0,50																																																																		
Ugitop®	0,50	0,50																																																																		
Uginox FTE®	0,50	0,50																																																																		
Aluminium	0,80	0,90																																																																		
Nenngröße	außen Ø A	innen Ø B																																																																		
150	149,5	150+1																																																																		
120	119,2	120+1																																																																		
100	98,9	100+1																																																																		
87	86,2	87+1																																																																		
80	79,5	80+1																																																																		
76	75,5	76+1																																																																		
75	74,5	75+1																																																																		
60	59,5	60+1																																																																		
50	49,5	50+1																																																																		
<p>2D-Zeichnung</p> 	<p>Material-Normen</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <td>Kupfer, Kupferlegierungen</td> <td>DIN EN 1172</td> </tr> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <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																																																																			

Meister-Bogen 72°

Bestellnummern:

Nenngröße	TECU® Kupfer	TECU® Oxid	VM Blank-Zinc®	VM Quartz-Zinc®	VM Anthra-Zinc®	verzinkt	verzinkt beschichtet	Roofinox®	Ugitop®	Uginox FTE®	Aluminium
150	*112400		*132400			122400	*142400				152400
120	#112405		#132405	#182405		*122405	*142405	222405	*212405	*172405	152405
100	#112410	292410	#132410	182410	232410	122410	#142410	*222410	*212410	*172410	152410
87	#112420		#132420								152420
80	#112430	292430	#132430	182430	232430	122430	#142430	*222430	*212430	*172430	152430
76	#112435		#132435								152435
75	112440		132440								
60	112445		132445			*122445	*142445			*172445	*152445
50	112450		*132450								

#Mit 3-Punkt-Verbindung für schnelle Montage.

*Diese Artikel sind nicht aus dem Rohr gezogen, sondern zweiteilig geschweißt.

Verpackungsdaten:

Nenngröße	Stk./Karton	Stk./Palette	Mindest-Bestellmenge
150	5		5
120	10	160	10
100	25	400	25
87	25	400	25
80	25	500	25
76	25	500	25
75	25	500	25
60	25	750	25
50	25	750	25

Ausschreibungstext:

Ablaufbögen, aus stumpfgeschweißtem Rohr nahtlos gezogen, (*) oder zweiteilig geschweißt, (#) teilweise mit 3-Punkt-Verbindung für schnelle Montage erhältlich, Fabrikat Zambelli oder gleichwertig liefern und montieren