
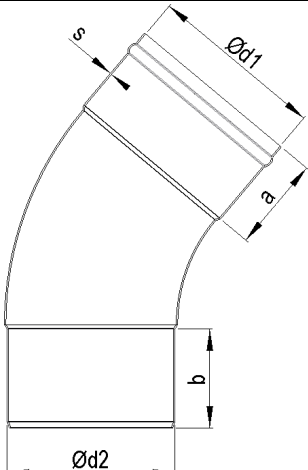


Meister-Bogen 40°

Abbildung	Produktbeschreibung	Technische Details																																																								
	<ul style="list-style-type: none"> ■ In den meisten Größen mit 3-Punkt-Verbindung, Aufweitung oben sowie Einzug und Fase unten für problemlose und schnelle Steckverbindungen ■ Exakte Maßhaltigkeit bei Durchmesser und Gradzahl, exakte Passgenauigkeit ■ Hochwertige Optik ■ Qualitativ hochwertige Schweißnaht durch WIG-Schweißverfahren, die kaum sichtbar ist und außerhalb des wasserführenden Bereichs liegt ■ verzinkter Bogen in D120, 100, 80 aus dem gefalzten Rohr gezogen, ein seitlicher Falz, mit Einzug unten ■ Kompassrose 	<p>Erhältliche Größen:</p> <p>120, 100, 87, 80, 76, 60</p> <p>Materialstärke s:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>60-100</th> <th>120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TECU® Kupfer</td> <td>0,62</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>VM Blank-Zinc®/Quartz-Zinc®/Anthra-Zinc®</td> <td>0,68</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>verzinkt</td> <td>0,65</td> <td>0,65</td> </tr> <tr> <td>Ugitop®</td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>*Uginox Patina K41®</td> <td>0,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td>0,80</td> <td>0,90</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Bogen überlappt geschweißt</p> <p>Maßangaben:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nenngröße</th> <th>innen Ø d1</th> <th>außen Ø d2</th> <th>a</th> <th>b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>120+1</td> <td>117</td> <td>45</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>100+1</td> <td>98</td> <td>45</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>87+1</td> <td>85</td> <td>45</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>80+1</td> <td>78</td> <td>45</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>76+1</td> <td>74</td> <td>45</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>*60</td> <td>59</td> <td>58</td> <td>45</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table> <p>* keine 3-Punkt Verbindung</p>		60-100	120	TECU® Kupfer	0,62	0,70	VM Blank-Zinc®/Quartz-Zinc®/Anthra-Zinc®	0,68	0,8	verzinkt	0,65	0,65	Ugitop®	0,50	0,50	*Uginox Patina K41®	0,50		Aluminium	0,80	0,90	Nenngröße	innen Ø d1	außen Ø d2	a	b	120	120+1	117	45	35	100	100+1	98	45	35	87	87+1	85	45	35	80	80+1	78	45	35	76	76+1	74	45	35	*60	59	58	45	35
	60-100	120																																																								
TECU® Kupfer	0,62	0,70																																																								
VM Blank-Zinc®/Quartz-Zinc®/Anthra-Zinc®	0,68	0,8																																																								
verzinkt	0,65	0,65																																																								
Ugitop®	0,50	0,50																																																								
*Uginox Patina K41®	0,50																																																									
Aluminium	0,80	0,90																																																								
Nenngröße	innen Ø d1	außen Ø d2	a	b																																																						
120	120+1	117	45	35																																																						
100	100+1	98	45	35																																																						
87	87+1	85	45	35																																																						
80	80+1	78	45	35																																																						
76	76+1	74	45	35																																																						
*60	59	58	45	35																																																						
<p>2D-Zeichnung</p>	<p style="text-align: center;">Material-Normen</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Kupfer, Kupferlegierungen</td> <td>DIN EN 1172</td> </tr> <tr> <td>Zink, Zinklegierungen</td> <td>DIN EN 988</td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td>DIN EN 485-2+4/573</td> </tr> <tr> <td>Stahl verzinkt</td> <td>DIN EN 10346</td> </tr> </tbody> </table>	Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172	Zink, Zinklegierungen	DIN EN 988	Aluminium	DIN EN 485-2+4/573	Stahl verzinkt	DIN EN 10346																																																	
Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172																																																									
Zink, Zinklegierungen	DIN EN 988																																																									
Aluminium	DIN EN 485-2+4/573																																																									
Stahl verzinkt	DIN EN 10346																																																									
																																																										

Meister-Bogen 40°

Bestellnummern:

Nenngröße	TECU® Kupfer	VM Blank-Zinc®	VM Quartz-Zinc®	VM Anthra-Zinc®	verzinkt	Ugitop®	Uginox Patina K41®	Aluminium
120	113200	133200	183200		123200		*173200	153200
100	113205	133205	183205	233205	123205	163205	*173205	153205
87	113208	133208						153208
80	113215	133215	183215	233215	123215	163215	*173215	153215
76	113220	133220						
75	113225	133225						
60	113230	133230						

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

Verpackungsdaten:

Nenngröße	Stk./Karton	Stk./Palette
120	10	200
100	25	400
87	25	500
80	25	500
76	25	500
75	25	500
60	25	750

Ausschreibungstext:

Ablaufbögen, aus stumpfgeschweißtem Rohr nahtlos gezogen,
 (*) oder zweiteilig geschweißt,
 Fabrikat Zambelli oder gleichwertig
 liefern und montieren