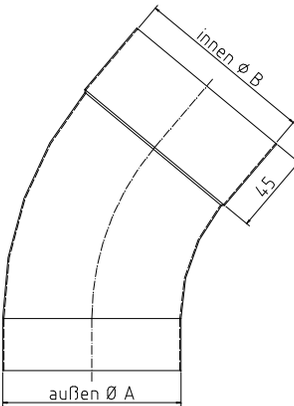


## Meister-Bogen 40°

Abbildung	Produktbeschreibung	Technische Details																																																												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Exakte Maßhaltigkeit bei Durchmesser und Gradzahl</li> <li>■ Mit Fase zum leichten Einstecken der Rohre</li> <li>■ Bogen mit Einzug nach Bestellung Paßt in jedes Rohr mit oder ohne Muffe</li> <li>■ Hochwertige Optik</li> <li>■ Qualitativ hochwertige Schweißnaht durch WIG-Schweißverfahren, die kaum sichtbar ist und außerhalb des wasserführenden Bereichs liegt</li> <li>■ Formsicher und exakte Passgenauigkeit</li> </ul>	<p><b>Erhältliche Größen:</b></p> <p>120, 100, 87, 80, 76, 75, 60</p> <p><b>Materialien:</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"> <th></th> <th>60-100</th> <th>120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TECU® Kupfer</td> <td>0,60</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>TECU® Oxid</td> <td>0,60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VM Blank-Zinc®</td> <td>0,70</td> <td>0,80</td> </tr> <tr> <td>VM Quartz-Zinc®</td> <td>0,70</td> <td>0,80</td> </tr> <tr> <td>VM Anthra-Zinc®</td> <td>0,70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>verzinkt</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td>verzinkt beschichtet</td> <td>0,65</td> <td>0,65</td> </tr> <tr> <td>*Roofinox®</td> <td>0,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*Ugitop®</td> <td>0,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>*Uginox FTE®</td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td>0,80</td> <td>0,90</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Bogen überlappt geschweißt</p> <p><b>Maßangaben:</b></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> <td>120</td> <td>119,2</td> <td>120+1</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>98,9</td> <td>100+1</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>86,2</td> <td>87+1</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>79,5</td> <td>80+1</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>75,5</td> <td>76+1</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>74,5</td> <td>75+1</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>59,5</td> <td>60+1</td> </tr> </tbody> </table>		60-100	120	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		*Ugitop®	0,50		*Uginox FTE®	0,50	0,50	Aluminium	0,80	0,90	Nenngröße	außen Ø A	innen Ø B	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
		60-100	120																																																											
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																																																													
*Ugitop®	0,50																																																													
*Uginox FTE®	0,50	0,50																																																												
Aluminium	0,80	0,90																																																												
Nenngröße	außen Ø A	innen Ø B																																																												
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																																																												
2D-Zeichnung	Material-Normen																																																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>	Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172	Zink, Zinklegierungen	DIN EN 988																																																									
Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172																																																													
Zink, Zinklegierungen	DIN EN 988																																																													

## Meister-Bogen 40°

### Bestellnummern:

Nenngröße	TECU® Kupfer	TECU® Oxid	VM Blank-Zinc®	VM Quartz-Zinc®	VM Anthra-Zinc®	verzinkt	verzinkt beschichtet	Roofinox®	Ugitop®	Uginox FTE®	Aluminium
120	113200		133200	183200		*123200	*143200			*173200	153200
100	113205	293205	133205	183205	233205	123205	143205	*223205	*213205	*173205	153205
87	113208		133208								153208
80	113215	293215	133215	183215	233215	123215	143215	*223215	*213215	*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	Mindest-Bestellmenge
120	10	200	10
100	25	400	25
87	25	500	25
80	25	500	25
76	25	500	25
75	25	500	25
60	25	750	25

### Ausschreibungstext:

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