
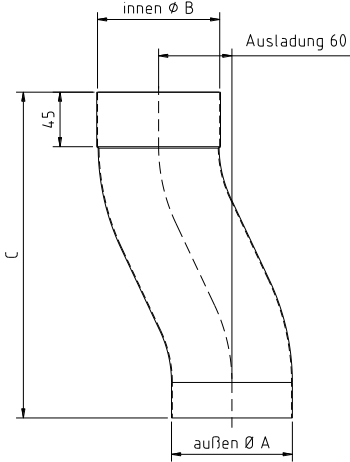


Meister-Sockelknie

Abbildung	Produktbeschreibung	Technische Details																																																																				
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Exakteste Maßhaltigkeit bei Durchmesser und Gradzahl ■ Mit Fase zum leichten Einstecken der Rohre ■ Auch am unteren Ende eingezogen zur schnellen Rohrmontage erhältlich ■ 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, 75</p> <p>Materialien:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>75-87</th> <th>100</th> <th>120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TECU® Kupfer</td> <td>0,60</td> <td>0,65</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>TECU® Oxid</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VM Blank-Zinc®</td> <td>0,70</td> <td>0,70</td> <td>0,80</td> </tr> <tr> <td>VM Quartz-Zinc®</td> <td>0,70</td> <td>0,70</td> <td>0,80</td> </tr> <tr> <td>VM Anthra-Zinc®</td> <td>0,70</td> <td>0,70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>verzinkt</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> <td>0,60</td> </tr> <tr> <td>verzinkt beschichtet</td> <td>0,65</td> <td>0,65</td> <td>0,65</td> </tr> <tr> <td>Uginox FTE®</td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td>0,80</td> <td>0,80</td> <td>0,90</td> </tr> </tbody> </table> <p>Maßangaben:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nenngröße</th> <th>außen Ø A</th> <th>innen Ø B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>119,2</td> <td>120+1</td> <td>284</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>98,9</td> <td>100+1</td> <td>269</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>86,2</td> <td>87+1</td> <td>256</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>79,5</td> <td>80+1</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>75,5</td> <td>76+1</td> <td>246</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>74,5</td> <td>75+1</td> <td>246</td> </tr> </tbody> </table>		75-87	100	120	TECU® Kupfer	0,60	0,65	0,70	TECU® Oxid	0,60	0,60		VM Blank-Zinc®	0,70	0,70	0,80	VM Quartz-Zinc®	0,70	0,70	0,80	VM Anthra-Zinc®	0,70	0,70		verzinkt	0,60	0,60	0,60	verzinkt beschichtet	0,65	0,65	0,65	Uginox FTE®	0,50	0,50	0,50	Aluminium	0,80	0,80	0,90	Nenngröße	außen Ø A	innen Ø B	C	120	119,2	120+1	284	100	98,9	100+1	269	87	86,2	87+1	256	80	79,5	80+1	250	76	75,5	76+1	246	75	74,5	75+1	246
	75-87	100	120																																																																			
TECU® Kupfer	0,60	0,65	0,70																																																																			
TECU® Oxid	0,60	0,60																																																																				
VM Blank-Zinc®	0,70	0,70	0,80																																																																			
VM Quartz-Zinc®	0,70	0,70	0,80																																																																			
VM Anthra-Zinc®	0,70	0,70																																																																				
verzinkt	0,60	0,60	0,60																																																																			
verzinkt beschichtet	0,65	0,65	0,65																																																																			
Uginox FTE®	0,50	0,50	0,50																																																																			
Aluminium	0,80	0,80	0,90																																																																			
Nenngröße	außen Ø A	innen Ø B	C																																																																			
120	119,2	120+1	284																																																																			
100	98,9	100+1	269																																																																			
87	86,2	87+1	256																																																																			
80	79,5	80+1	250																																																																			
76	75,5	76+1	246																																																																			
75	74,5	75+1	246																																																																			
<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> </tbody> </table>	Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172	Zink, Zinklegierungen	DIN EN 988																																																																	
Kupfer, Kupferlegierungen	DIN EN 1172																																																																					
Zink, Zinklegierungen	DIN EN 988																																																																					
																																																																						

Meister-Sockelknie

Bestellnummern:

Nenngröße	TECU® Kupfer	TECU® Oxid	VM Blank- Zinc®	VM Quartz- Zinc®	VM Anthra- Zinc®	verzinkt	verzinkt beschichtet	Uginox FTE®	Aluminium
120	113600		133600	183600		*123600	*143600	*173600	153600
100	113605	293605	133605	183605	233605	*123605	*143605	*173605	153605
87	113612		133612						153612
80	113620	293620	133620	183620	233620	*123620	*143620	*173620	153620
76	113625		133625						153625
75	113630								

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

Verpackungsdaten:

Nenngröße	Stk./Karton	Stk./Palette
120	10	160
100	25	400
87	10	200
80	10	200
76	10	200
75	10	200

Ausschreibungstext:

Sockelknie, aus stumpfgeschweißtem Rohr nahtlos gezogen,
 (*) oder zweiteilig geschweißt,
 als Zulage zu Fallrohr, Material wie Dachrinne,
 Fabrikat Zambelli oder gleichwertig,
 liefern und montieren