
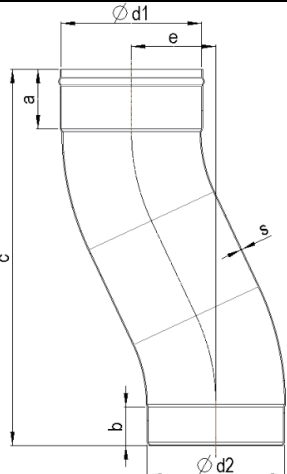


## Meister-Sockelknie

Abbildung	Produktbeschreibung	Technische Details																																																																				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mit 3-Punkt -Verbindung, Aufweitung oben sowie Einzug und Fase unten</li> <li>■ Ausnahme: verzinktes Sockelknie aus dem gefalzten Rohr gezogen, mit Einzug, Uginox Sockelknie zweiteilig geschweißt</li> <li>■ hochwertige Optik</li> <li>■ qualitativ hochwertige Schweißnaht durch WIG-Schweißverfahren, die kaum sichtbar ist und außerhalb des wasserführenden Bereichs liegt (Ausnahme verzinkt und Uginox)</li> <li>■ exakte Maßhaltigkeit und Passgenauigkeit</li> </ul>	<p><b>Erhältliche Größen:</b></p> <p>120, 100, 87, 80, 76</p> <p><b>Materialstärke s:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>76-87</th> <th>100</th> <th>120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kupfer</td> <td>0,62</td> <td>0,65</td> <td>0,70</td> </tr> <tr> <td>VM Blank- Zinc®</td> <td>0,68</td> <td>0,68</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>QuartzZinc®</td> <td>0,70</td> <td>0,70</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>Anthra-Zinc®</td> <td>0,70</td> <td>0,70</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>verzinkt</td> <td>0,73</td> <td>0,73</td> <td>0,73</td> </tr> <tr> <td>Uginox Patina K41®</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><b>Maßangaben:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>e</th> <th>innen Ød1</th> <th>außen Ød2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>45</td> <td>35</td> <td>60</td> <td>120+1</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>45</td> <td>35</td> <td>60</td> <td>100+1</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>45</td> <td>35</td> <td>60</td> <td>87+1</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>45</td> <td>35</td> <td>60</td> <td>80+1</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>45</td> <td>35</td> <td>60</td> <td>76+1</td> <td>73</td> </tr> </tbody> </table>		76-87	100	120	Kupfer	0,62	0,65	0,70	VM Blank- Zinc®	0,68	0,68	0,8	QuartzZinc®	0,70	0,70	0,8	Anthra-Zinc®	0,70	0,70	0,8	verzinkt	0,73	0,73	0,73	Uginox Patina K41®	0,50	0,50	0,50	Aluminium	0,80	0,80	0,90	Größe	a	b	e	innen Ød1	außen Ød2	120	45	35	60	120+1	115	100	45	35	60	100+1	96	87	45	35	60	87+1	84	80	45	35	60	80+1	77	76	45	35	60	76+1	73
	76-87	100	120																																																																			
Kupfer	0,62	0,65	0,70																																																																			
VM Blank- Zinc®	0,68	0,68	0,8																																																																			
QuartzZinc®	0,70	0,70	0,8																																																																			
Anthra-Zinc®	0,70	0,70	0,8																																																																			
verzinkt	0,73	0,73	0,73																																																																			
Uginox Patina K41®	0,50	0,50	0,50																																																																			
Aluminium	0,80	0,80	0,90																																																																			
Größe	a	b	e	innen Ød1	außen Ød2																																																																	
120	45	35	60	120+1	115																																																																	
100	45	35	60	100+1	96																																																																	
87	45	35	60	87+1	84																																																																	
80	45	35	60	80+1	77																																																																	
76	45	35	60	76+1	73																																																																	
<p><b>2D-Zeichnung</b></p> 	<p><b>Material-Standards</b></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-Sockelknie

### Bestellnummern:

Größe	Kupfer	VM Blank-Zinc®	VM Quartz-Zinc®	VM Anthra-Zinc®	verzinkt	Uginox Patina K41®	Aluminium
120	113600	133600	183600		<sup>1</sup> 123600	<sup>2</sup> 173600	153600
100	113605	133605	183605	233605	<sup>1</sup> 123605	<sup>2</sup> 173605	153605
87	113612	133612					153612
80	113620	133620	183620	233620	<sup>1</sup> 123620	<sup>2</sup> 173620	153620
76	113625	133625					

<sup>1</sup> aus dem gefalzten Rohr gezogen

<sup>2</sup> 2-teilig geschweißt

### Verpackungsdaten:

Größe	Stk/Karton	Stk/Palette
120	10	160
100	25	400
87	10	200
80	10	200
76	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