
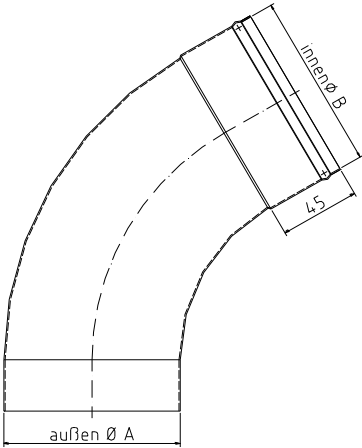


Meister-Bogen 60°

| 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 ■ Bogen mit Einzug nach Bestellung Passt in jedes Rohr mit oder ohne Muffe ■ Hochwertige Optik, da aus stumpf geschweißtem Rohr ■ Qualitativ hochwertige Schweißnaht durch WIG-Schweißverfahren, die kaum sichtbar ist und außerhalb des wasserführenden Bereichs liegt ■ Formsicher und exakte Passgenauigkeit ■ Kompassrose | <p>Erhältliche Größen:</p> <p>120, 100, 87, 80, 76, 60, 50</p> <p>Materialien:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>60-100</th> <th>120</th> </tr> </thead> <tbody> <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></td> </tr> <tr> <td>VM Anthra-Zinc®</td> <td>0,70</td> <td></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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>119,2</td> <td>120+1</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>98,2</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>60</td> <td>59,5</td> <td>60+1</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>49,5</td> <td>50+1</td> </tr> </tbody> </table> | | 60-100 | 120 | VM Blank-Zinc® | 0,70 | 0,80 | VM Quartz-Zinc® | 0,70 | | VM Anthra-Zinc® | 0,70 | | Nenngröße | außen Ø A | innen Ø B | 120 | 119,2 | 120+1 | 100 | 98,2 | 100+1 | 87 | 86,2 | 87+1 | 80 | 79,5 | 80+1 | 76 | 75,5 | 76+1 | 60 | 59,5 | 60+1 | 50 | 49,5 | 50+1 |
| | 60-100 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM Blank-Zinc® | 0,70 | 0,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM Quartz-Zinc® | 0,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VM Anthra-Zinc® | 0,70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nenngröße | außen Ø A | innen Ø B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 | 119,2 | 120+1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 98,2 | 100+1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 86,2 | 87+1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 79,5 | 80+1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 75,5 | 76+1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 59,5 | 60+1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 49,5 | 50+1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2D-Zeichnung</p> | <p style="text-align: center;">Material-Normen</p> <table border="1"> <tr> <td>Zink, Zinklegierungen</td> <td>DIN EN 988</td> </tr> </table> | Zink, Zinklegierungen | DIN EN 988 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zink, Zinklegierungen | DIN EN 988 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Meister-Bogen 60°

Bestellnummern:

| Nenngröße | VM Blank-Zinc® | VM Quartz-Zinc® | VM Anthra-Zinc® |
|-----------|----------------|-----------------|-----------------|
| 120 | #132002 | | |
| 100 | #132000 | 182000 | 232000 |
| 87 | #132005 | | |
| 80 | #132007 | 182007 | 232007 |
| 76 | 32010 | | |
| 60 | 132012 | | |
| 50 | *132015 | | |

#Mit 3-Punkt-Verbindung für schnelle Montage.

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

Verpackungsdaten:

| Nenngröße | Stk./Karton | Stk./Palette |
|-----------|-------------|--------------|
| 120 | 10 | 160 |
| 100 | 25 | 400 |
| 87 | 25 | 500 |
| 80 | 25 | 500 |
| 76 | 25 | 500 |
| 60 | 25 | 750 |
| 50 | 25 | 750 |

Ausschreibungstext:

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