

Beispielhafte Darstellung

Zubehör

Testo[®]-Flex KSR-Bogen

mit Innensegment

Testo® -Flex Kabelschutzrohrbogen aus PE-HD in Segmentbauweise sind flexibel und montagefreundlich und dienen der optimalen Verlegung in engen Kurven sowie zur Anpassung in Geländeunebenheiten.

Die Bogen werden im Kabelschutz als Systemlösung in vielen Bereichen eingesetzt und zeichnen sich durch ein breites Anwendungsspektrum und funktionelles Design aus.

Testo® -Flex Kabelschutzrohrbogen sind ideal für die Anwendung von Elektro- und Kabelschutz im Aussenbereich, für die Gestaltung von Etagenbogen, Schwannenhälsen, S-Gebilden oder Auskreuzungen sowie für den Dehnungsausgleich im Brückenbau und werden mit glatten Enden oder mit Steckmuffe mit werkseitig eingelegtem Dichtring geliefert.

Die Segmentteile des Flex-Bogens lassen sich beliebig verlängern oder verkürzen und mit flexibler Gradzahl dreidimensional biegen.

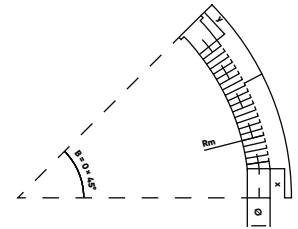
Testo® -Flex Kabelschutzrohrbogen haben eine lange Lebensdauer und sind UV-beständig und bruchfest, jedoch nicht druckdicht.

Weitere Informationen

Ausführungen

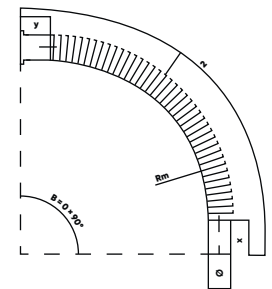
Bogen mit einseitiger Steckmuffe - 45 Grad -

| Abmessung Ø | Länge in mm gestaucht – gestreckt | Grad | Biegeradius min mm | x | y |
|----------------|--------------------------------------|------|-----------------------|-----|-----|
| 50 mm | 445 – 520 | 45 | 500 | 85 | 85 |
| 63 mm | 565 – 635 | 45 | 630 | 105 | 115 |
| 75 mm | 665 – 750 | 45 | 750 | 125 | 115 |
| 90 mm | 800 – 870 | 45 | 900 | 125 | 135 |
| 110 mm | 910 – 1030 | 45 | 1100 | 165 | 155 |
| 125 mm | 1150 – 1190 | 45 | 1250 | 170 | 160 |
| 140 mm | 1220 – 1360 | 45 | 1400 | 210 | 165 |
| 160 mm | 1220 – 1430 | 45 | 1600 | 230 | 145 |



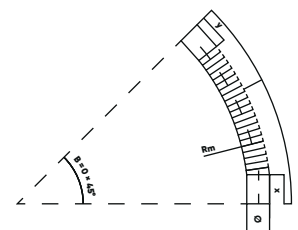
Bogen mit einseitiger Steckmuffe - 90 Grad -

| Abmessung Ø | Länge in mm gestaucht – gestreckt | Grad | Biegeradius in mm | x | y |
|----------------|--------------------------------------|------|----------------------|-----|-----|
| 50 mm | 720 – 860 | 90 | 500 | 85 | 85 |
| 63 mm | 905 – 1040 | 90 | 630 | 105 | 115 |
| 75 mm | 1085 – 1245 | 90 | 750 | 125 | 115 |
| 90 mm | 1300 – 1450 | 90 | 900 | 125 | 135 |
| 110 mm | 1470 – 1710 | 90 | 1100 | 165 | 155 |
| 125 mm | 1915 – 2105 | 90 | 1250 | 170 | 160 |
| 140 mm | 2050 – 2340 | 90 | 1400 | 210 | 165 |
| 160 mm | 2260 – 2500 | 90 | 1600 | 230 | 145 |



Bogen mit glatten Enden - 45 Grad -

| Abmessung Ø | Länge in mm gestaucht – gestreckt | Grad | Biegeradius in mm | x | y |
|----------------|--------------------------------------|------|----------------------|-----|-----|
| 50 mm | 455 – 530 | 45 | 500 | 85 | 95 |
| 63 mm | 565 – 635 | 45 | 630 | 105 | 115 |
| 75 mm | 675 – 760 | 45 | 750 | 125 | 125 |
| 90 mm | 780 – 850 | 45 | 900 | 125 | 115 |
| 110 mm | 910 – 1030 | 45 | 1100 | 165 | 155 |
| 125 mm | 1170 – 1210 | 45 | 1250 | 170 | 180 |
| 140 mm | 1260 – 1400 | 45 | 1400 | 210 | 205 |
| 160 mm | 1290 – 1500 | 45 | 1600 | 230 | 215 |

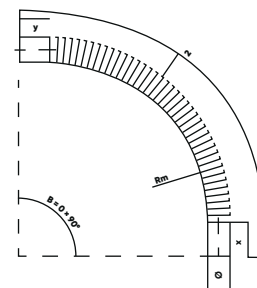


Weitere Informationen

Bogen mit glatten Enden - 90 Grad -

| Abmessung Ø | Länge in mm gestaucht – gestreckt | Grad | Biegeradius in mm | x | y |
|----------------|--------------------------------------|------|----------------------|-----|-----|
| 50 mm | 730 – 870 | 90 | 500 | 85 | 95 |
| 63 mm | 905 – 1040 | 90 | 630 | 105 | 115 |
| 75 mm | 1075 – 1255 | 90 | 750 | 125 | 125 |
| 90 mm | 1280 – 1430 | 90 | 900 | 125 | 115 |
| 110 mm | 1470 – 1710 | 90 | 1100 | 165 | 155 |
| 125 mm | 1935 – 2125 | 90 | 1250 | 170 | 180 |
| 140 mm | 2090 – 2380 | 90 | 1400 | 210 | 205 |
| 160 mm | 2330 – 2570 | 90 | 1600 | 230 | 215 |

Alle Angaben sind in mm. Längen können durch die Teleskop-Eigenschaften der Bögen geringfügig variieren.



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Für alle Maßtoleranzen gelten die einschlägigen Normen wie z. B. DIN 16874, DIN 8074. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignungen für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Bei o. g. Maßen und Gewichten handelt es sich um Richtwerte. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Bei den gezeigten Abbildungen handelt es sich um Illustrationen und beispielhafte Darstellungen, die vom Original abweichen können.