

Beispielhafte Darstellung

Zubehör

# Testo<sup>®</sup>-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.**

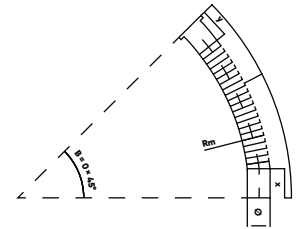
**Testo® -Flex Kabelschutzrohrbogen haben eine lange Lebensdauer und sind UV-beständig und bruchfest, jedoch nicht druckdicht.**

# Weitere Informationen

## Ausführungen

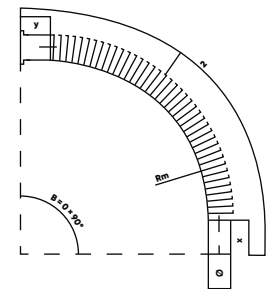
### Bogen mit einseitiger Steckmuffe - 45 Grad -

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



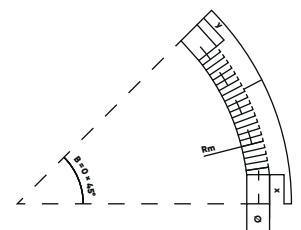
### Bogen mit einseitiger Steckmuffe - 90 Grad -

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

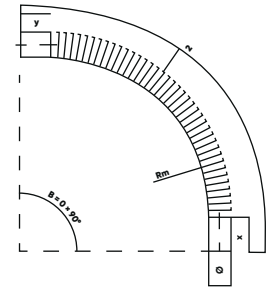


# Weitere Informationen

## 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.

© Copyright 2022 Dipl.-Ing. Dr. E. Vogelsang GmbH & Co. KG - Alle Darstellungen und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt.