

Kantenschutzdichtprofile mit integriertem Stahldrahtkern, Form C

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Kantenschutz EPDM oder PVC.
Dichtung EPDM-Moosgummi.

Ausführung:

schwarz.

Hinweis:

Diese Profile weisen neben den Funktionen des Kantenschutzes, auch eine Dichtfunktion gegen Feuchtigkeit, Staub und Schmutz zu anderen Bauteilen wie z.B. Türen, Klappen oder Gehäuseabdeckungen auf. Je nach Form des Moosgummiprofils ergeben sich Einsatzmöglichkeiten in den verschiedensten Verwendungsbereichen.

Wir empfehlen bei den Kantenschutzdichtprofilen die Dichtung mit max. 50% zusammen zu pressen (Kompression).

Um die bestmögliche Abdichtung sicherzustellen, sollte die Dichtung 30-40% komprimiert werden.

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen, diese sind im Praxisfall je nach Anwendung und verbauten Teilen individuell.

UL50, UL50E und UL94HB zertifiziert.

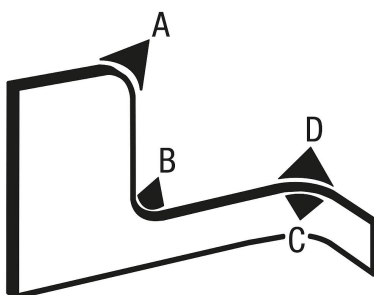
Montage:

Einfache, schnelle und problemlose Montage. Durch das Aufdrücken von Hand, klemmt das Kantenschutzdichtprofil selbstständig. Es ist kein Klebe- oder Befestigungsmaterial erforderlich.

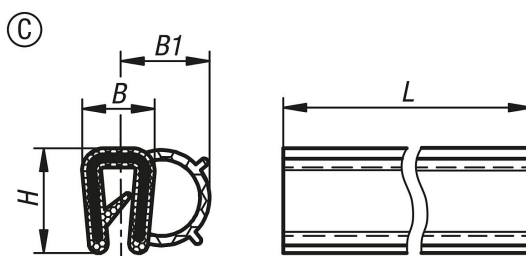
Auf Anfrage:

Weitere Längen.

Mindestbiegeradius:



Zeichnungen



Artikelübersicht

| Bestellnummer | Form | Material Grundkörper | L | Klemmbereich mm | Mindestbiegeradius mm | B | B1 | H |
|-----------------|------|----------------------|-------|-----------------|------------------------|---|----|----|
| K1368.211X2000 | C | EPDM | 2000 | 1,0-2,0 | A=100 B=200 C=100 D=60 | 8 | 9 | 11 |
| K1368.211X5000 | C | EPDM | 5000 | 1,0-2,0 | A=100 B=200 C=100 D=60 | 8 | 9 | 11 |
| K1368.211X10000 | C | EPDM | 10000 | 1,0-2,0 | A=100 B=200 C=100 D=60 | 8 | 9 | 11 |

Kantenschutzdichtprofile mit integriertem Stahldrahtkern, Form C

Artikelübersicht

| Bestellnummer | Form | Material Grundkörper | L | Klemmbereich mm | Mindestbiegeradius mm | B | B1 | H |
|-----------------|------|-------------------------|-------|--------------------|--------------------------|---|----|----|
| K1368.211X20000 | C | EPDM | 20000 | 1,0-2,0 | A=100 B=200 C=100 D=60 | 8 | 9 | 11 |
| K1368.211X50000 | C | EPDM | 50000 | 1,0-2,0 | A=100 B=200 C=100 D=60 | 8 | 9 | 11 |