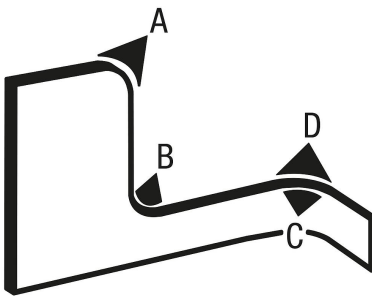


Kantenschutzdichtprofile mit integriertem Stahldrahtkern

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Mindestbiegeradius:



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.

Die Kantenschutzdichtprofile aus EPDM sind UL50, UL50E und UL94HB zertifiziert.

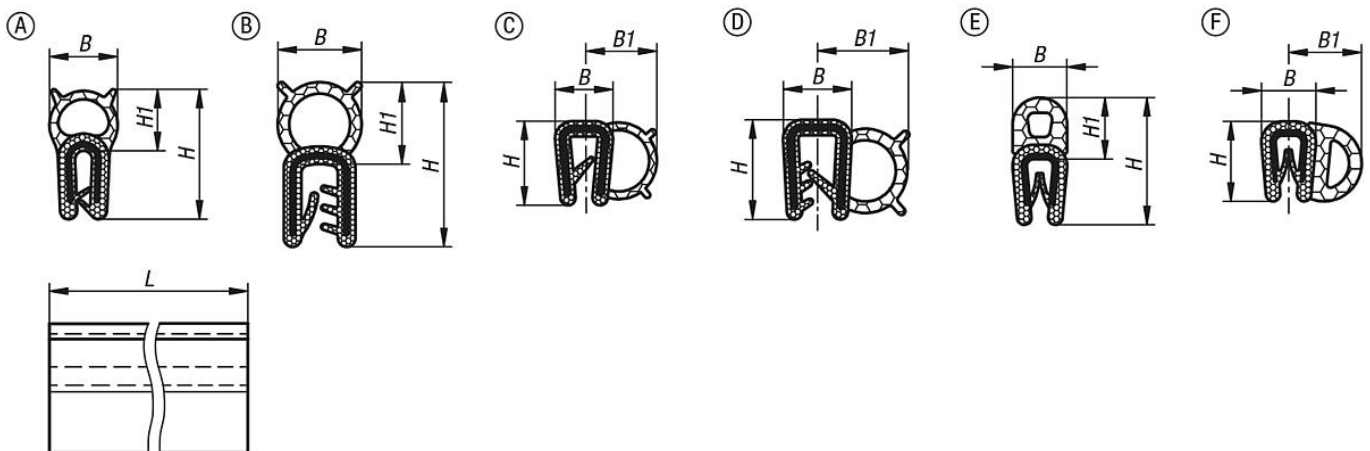
Montage:

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.

Zeichnungen



Artikelübersicht

Kantenschutzdichtprofile mit integriertem Stahldrahtkern

Kantenschutzdichtprofile mit integriertem Stahldrahtkern

Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	Material Grundkörper	L	Klemmbereich mm	Mindestbiegeradius mm	B	B1	H	H1
K1368.015X2000	A	EPDM	2000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	-	15	7
K1368.015X5000	A	EPDM	5000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	-	15	7
K1368.015X10000	A	EPDM	10000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	-	15	7
K1368.015X20000	A	EPDM	20000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	-	15	7
K1368.015X50000	A	EPDM	50000	0,5-1,5	A=50 B=180 C=25 D=25	8	-	15	7
K1368.122X2000	B	EPDM	2000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
K1368.122X5000	B	EPDM	5000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
K1368.122X10000	B	EPDM	10000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
K1368.122X20000	B	EPDM	20000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
K1368.122X50000	B	EPDM	50000	1,0-3,0	A=50 B=180 C=30 D=30	11	-	22	11
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	-
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	-
K1368.313X2000	D	EPDM	2000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13	-
K1368.313X5000	D	EPDM	5000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13	-
K1368.313X10000	D	EPDM	10000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13	-
K1368.313X20000	D	EPDM	20000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13	-
K1368.313X50000	D	EPDM	50000	2,0	A=50 B=20 C=120 D=40	9	12	13	-
K1368.415X2000	E	PVC	2000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	-	15	7
K1368.415X5000	E	PVC	5000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	-	15	7
K1368.415X10000	E	PVC	10000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	-	15	7
K1368.415X20000	E	PVC	20000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	-	15	7
K1368.415X50000	E	PVC	50000	1,0-2,0	A=20 B=40 C=10 D=10	6,5	-	15	7
K1368.510X2000	F	PVC	2000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10	-
K1368.510X5000	F	PVC	5000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10	-
K1368.510X10000	F	PVC	10000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10	-
K1368.510X20000	F	PVC	20000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10	-
K1368.510X50000	F	PVC	50000	1,0-2,0	A=20 B=15 C=30 D=30	7	9	10	-

Hinweis(e) zu diesem Artikel

Schutz vor Staub und Spritzwasser dank Kantenschutzdichtprofilen mit Stahldrahtkern

Ähnlich den Kantenschutzprofilen dienen Kantenschutzdichtprofile dazu, Verletzungen und Beschädigungen im Blechbereich vorzubeugen. Darüber hinaus besitzen sie eine Dichtung. Kantenschutzdichtprofile eignen sich vorrangig für eine Verwendung an Türen, Klappen oder Hauben. Sie schützen vor scharfen Kanten und verhindern gleichzeitig ein Eindringen von Schmutz, Staub und Spritzwasser in Öffnungen und Einstiegen. Reinigungsarbeiten und Ausfälle lassen sich so reduzieren. Die Montage erfolgt durch einfaches Aufdrücken von Hand. Die in den Profilen enthaltenen Befestigungslippen klemmen sich am Blech fest und ersparen den Einsatz von Klebstoffen oder anderen Befestigungsmaterialien. Darüber hinaus lassen sich Kantenschutzdichtprofile von KIPP an Kanten unterschiedlicher Materialien wie z.B. Edelstahl, Aluminium, Kunststoff und sogar Holz einfach und schnell befestigen. Die Materialstärke bzw. der Klemmbereich kann dank verschiedener Modelle zwischen 1,0 mm und 6,0 mm betragen. Gefertigt sind Kantenschutzdichtprofile aus PVC, die Dichtlippe aus EPDM-Moosgummi. Ein integrierter Stahldrahtkern sorgt für eine höhere Stabilität des Profils und trägt zu einer Formstabilität bei Blechen mit Rundung bei.