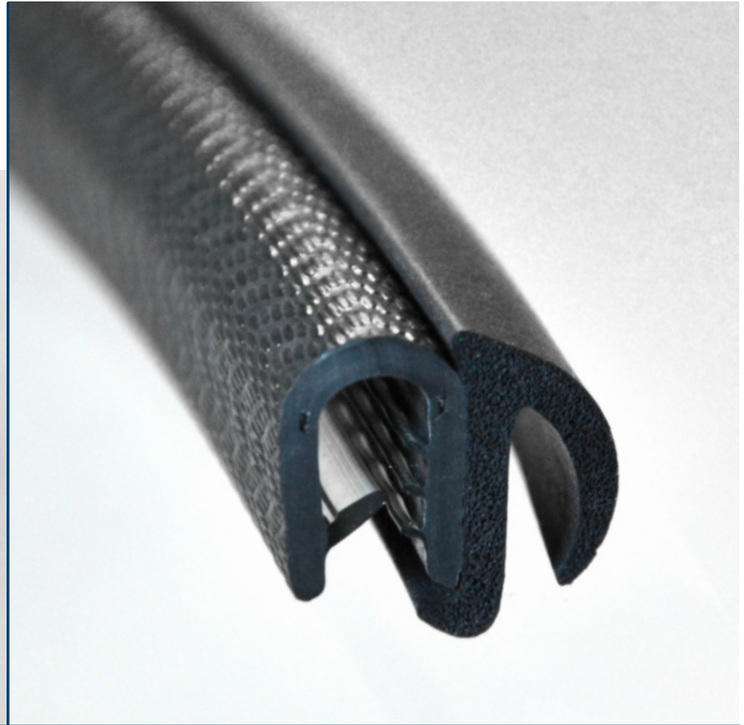
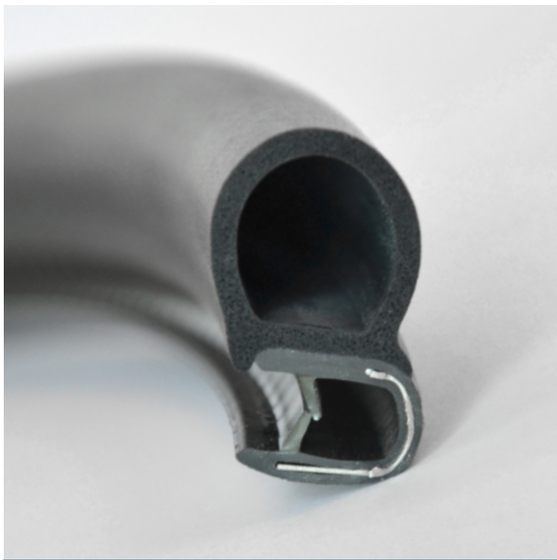




HILGENDORF
PRODUKTE AUS GUMMI + KUNSTSTOFF

Produktblatt

Kantenschutz- und Kantenschutz-Dichtprofile





Technische Anwendungen / Einsatzgebiete

Unsere Kantenschutz- und Dichtprofile werden in der Automobil- und Schienenfahrzeugindustrie sowie in verschiedenen industriellen Anwendungen wie Maschinen- und Landmaschinenbau, Schaltanlagen- und Apparatebau, Solar- und Windenergieanlagen eingesetzt. Um die Brandschutzanforderungen in der Schienenfahrzeugindustrie zu erfüllen, werden geprüfte Werkstoffe nach den Brandschutznormen EN 45545-2 oder DIN 5510-2 verwendet.

Unsere Kantenschutzprofile werden vorwiegend in den Werkstoffen PVC, EPDM und Silikon gefertigt und können sowohl mit als auch ohne Stahl- oder Draht-Klemmband geliefert werden. Sie dienen dem Schutz scharfkantiger Elemente und sind durch ihre Geometrie selbstklemmend, sodass die Verwendung von Klebstoffen nicht erforderlich ist. Durch das zusätzlich eingebettete Klemmband wird ein besonders fester Sitz erreicht.

Unsere Kantenschutz-Dichtprofile werden in den Werkstoffkombinationen PVC/Moosgummi, EPDM/EPDM-Moosgummi, NBR/NBR-Moosgummi, Silikon und Silikon/Silikon-Schaum gefertigt. Diese Kombinationen vereinen die Abdeckung konstruktionsbedingter Kanten sowie eine Dichtfunktion. Die Einsatzmöglichkeiten sind vielseitig: als Tür- und Klappendichtungen, für Spaltabdichtungen und Gehäusedichtungen.

Sowohl die Kantenschutz als auch die Kantenschutz-Dichtprofile können in Bündeln, Fixlängen oder als konfektionierte Rahmen nach Kundenanforderung geliefert werden.

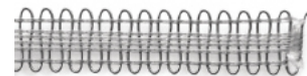
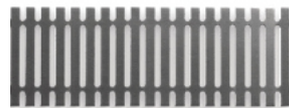
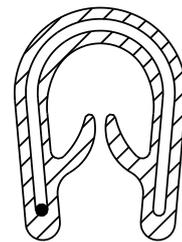
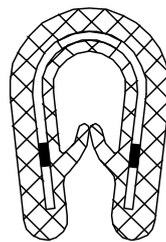
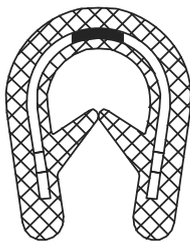


Klemmband

Stahlklemmbänder, werden aus Stahl oder Edelstahl, in Sonderfällen auch aus Alu gefertigt und erzielen eine höhere Klemmwirkung verglichen mit Drahtklemmbänder.

Durch die höhere Festigkeit des Klemmbandes werden die seitlichen Biegeradien jedoch eingeschränkt. Um engere Biegeradien zu erzielen, können die Verbindungsstege der Klemmbänder gebrochen werden, was wiederum zu einer unruhigen Optik führt. Die Funktion wird hierbei jedoch nicht beeinträchtigt.

Drahtklemmbänder sind flexibler, haben jedoch eine geringere Klemmwirkung.



Stahlband mit Mittelsteg

Stahlband mit Doppelsteg

Drahtband

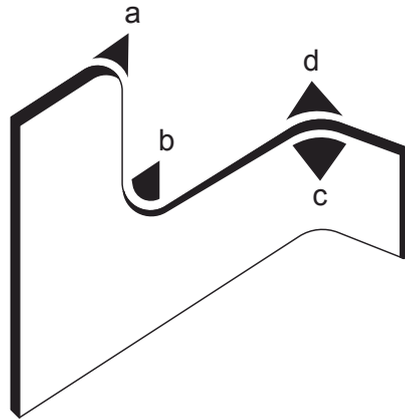
Die Entscheidung ob ein Draht- oder Stahlklemmband eingesetzt werden soll hängt maßgeblich von dem Einsatzgebiet sowie der jeweiligen Einbausituation ab.



Biegeradien

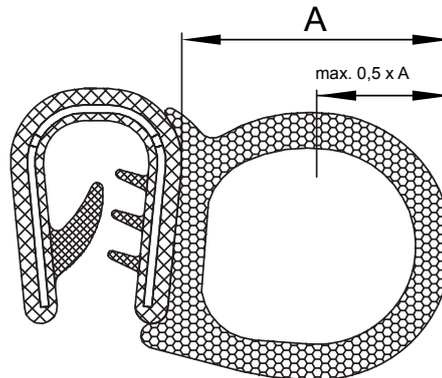
Mindest-Biegeradien sind grundsätzlich Richtwerte, die je nach Einsatzzweck, Werkstoff und Klemmbereich abweichen können und durch eigene Versuche zu überprüfen sind.

Auf Anfrage teilen wir Ihnen gerne die Biegeradien des von Ihnen ausgewählten Kantenschutz- oder Dichtprofiles mit.



Belastung der Dichtprofile

Die maximale Belastung der Dichtprofile sollte bei 50% liegen, da ansonsten die Dichtigkeit sowie die Rückstellkräfte (Druckverformungsreste) negativ beeinflusst werden.



Fertigungstoleranzen

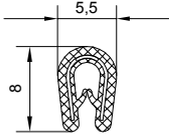
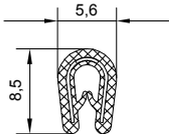
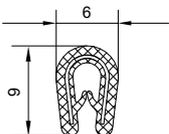
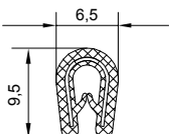
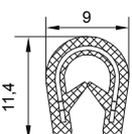
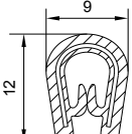
PVC	Toleranzen nach DIN 16941, 3A/3B
Silikon	Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2
PVC/EPDM-Moosgummi	Toleranzen nach DIN169413A/3B / DIN ISO 3302-1 E3
EPDM	Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2
EPDM/EPDM-Moosgummi	Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E3
Silikon/Silikonschaum	Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2/E3



Kantenschutzprofile, PVC mit Stahlklemmband (Flexibler Kantenschutz)

temperaturbeständig von -30°C bis +70°C

Toleranzen nach DIN 16941 3A/3B

Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klembereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	2100154-1	schwarz	0,8–1,5	100	50
	2100154 2100154-2	schwarz grau	1–1,5 1–1,5	100	55
	2100153 2100153-1	schwarz grau	1,0–2,0	100	60
	0600153 0600153-4 0600153-5	schwarz weißgrau silber	1,0–2,0	100	65
	2100155 2100155-1	schwarz	1,0–2,5 2,0–4,0	100	70
	0600152	schwarz	1,5–3,0	100	120



Kantenschutzprofile, PVC mit Stahlklemmband (Flexibler Kantenschutz)

temperaturbeständig von -30°C bis +70°C

Toleranzen nach DIN 16941 3A/3B

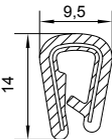
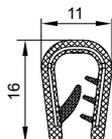
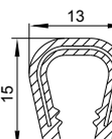
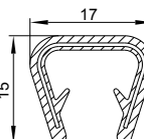
Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	2100171	hellgrau	2,0–4,0	100	140
	2100171-1	weißgrau	2,0–4,0		140
	0600133	anthrazit	2,0–4,0		140
	0600123	schwarz	2,0–4,0		140
	2100107	schwarz	2,0–5,0	100	150
	2100249	anthrazit	1,0–3,0	100	165



Kantenschutzprofile, PVC mit Stahlklemmband (Flexibler Kantenschutz)

temperaturbeständig von -30°C bis +70°C

Toleranzen nach DIN 16941 3A/3B

Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klembereich [mm]	Verkaufseinheit [m]
	2100257 2100257-1	grau schwarz	1,0-1,5	100
	2100246 2100246-1	schwarz	1,0-2,0 1,0-4,0	100
	2100167-1 2100167	schwarz schwarz	2,0-4,0 4,0-6,0	100
	2100241 2100241-1	schwarz hellgrau	4,0-6,0	100
	2100242 2100242-1	schwarz hellgrau	6,0-7,0	100
	2100260	schwarz	9,0-11,0	100



Kantenschutz, EPDM mit Drahtklemmband/Stahlklemmband (Flexibler Kantenschutz)

temperaturbeständig von -40°C bis +100°C

Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2

Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klembereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600213	schwarz	1,2–1,5	100	65
	0600230	schwarz	1,0–2,0	100	56
	0600275	schwarz	2,0–4,0	25	133
	0600228	schwarz	3,0–5,0	100	127
	0600262	schwarz	6,0–8,0	100	194



Kantenschutz, EPDM mit Drahtklemmband/Stahlklemmband (Flexibler Kantenschutz)

temperaturbeständig von -40°C bis +100°C

Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2

Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600084	schwarz	1,0–2,5	50	160
	0600214	schwarz	2,5–4,0	25	276
	0600201	schwarz	1,0–1,5	50	150
	0600096	schwarz	1,0–2,5	50	130



Kantenschutzprofile, EPDM mit Drahtklemmband/Stahlklemmband (Flexibler Kantenschutz mit Dichtfunktion)

temperaturbeständig von -40°C bis +100°C

Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2

Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600232	schwarz	1,0–3,0	50	160
	0600210	schwarz	1,0–2,0	50	167
	0600010	schwarz	1,0–2,5	50	160



Kantenschutzprofile, EPDM ohne Metalleinlage (Flexibler Kantenschutz)

temperaturbeständig von -40°C bis +90°C

Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E3

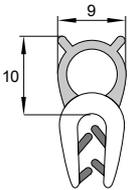
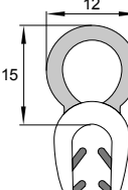
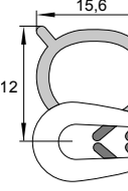
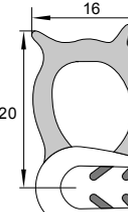
Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	2107838	schwarz	1,5–2,5	200	60
	0600241	schwarz	2,5–3,5	100	83
	0600247	schwarz	3,0–5,0	50	160
	0600237	schwarz	5,0–8,0	50	254



Kantenschutzprofile, EPDM/EPDM-Moosgummi ohne Metalleinlage (Flexibler Kantenschutz mit Dichtfunktion)

temperaturbeständig von -40°C bis +90°C

Toleranzen: EPDM/EPDM-Moosgummi nach DIN ISO 3302-1 E2/E3

Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600080	schwarz	1,5–2,5	50	90
	0600235	schwarz	2,5–3,5	50	132
	0600294	schwarz	1,5–2,5	100	104
	0600236	schwarz	2,5–3,5	50	108



Kantenschutzprofile, EPDM/EPDM-Moosgummi ohne Metalleinlage (Flexibler Kantenschutz mit Dichtfunktion)

temperaturbeständig von -40°C bis +90°C

Toleranzen: EPDM/EPDM-Moosgummi nach DIN ISO 3302-1 E2/E3

Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	auf Anfrage	schwarz	1,5–2,5	50	90
	auf Anfrage	schwarz	1,5–2,5	50	110
	auf Anfrage	schwarz	1,5–2,5	50	120



Kantenschutzprofile, Silikon mit Drahtklemmband (Flexibler Kantenschutz)

temperaturbeständig von -60°C bis +200°C

Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2

geeignet für hohe Temperaturen und Lebensmittelanwendungen. FDA- und BfR-konform

Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klembereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600195	schwarz	1,0–2,0	50	80
	0600496-1	schwarz	1,0–2,0	50	130
	21242	schwarz	1,0–3,0	50	140
	0600020 0600020-2*	schwarz	2,0–4,0	50	160
	0600263	schwarz	2,5–5,0	50	244

* Ausführung mit Edelstahldrahtklemmband
 ** weitere Farben auf Anfrage

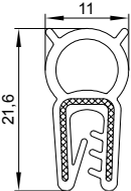
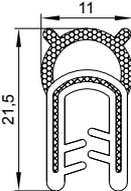
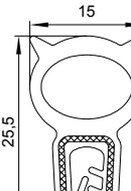
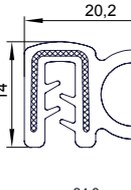
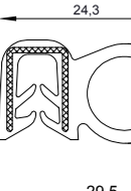
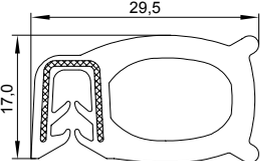


Kantenschutzdichtprofile, Silikon mit Drahtklemmband (Flexibler Kantenschutz mit Dichtfunktion)

temperaturbeständig von -60°C bis +200°C

Toleranzen: Silikon/Silikon-Schaum nach DIN ISO 3302-1 E2/E3

geeignet für hohe Temperaturen und Lebensmittelanwendungen. FDA- und BfR-konform.

Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600273-S	auf Anfrage	1,0–3,0	25	196
	0600307-S	auf Anfrage	1,0–4,0	25	234
	0600299-S	auf Anfrage	2,0–3,0	25	246
	0600271-S	auf Anfrage	2,0–3,0	25	234
	0600269-S	auf Anfrage	2,0–4,0	25	238
	0600507-S	auf Anfrage	2,0-3,5	25	290



Kantenschutzdichtprofile, Silikon mit Drahtklemmband (Flexibler Kantenschutz mit Dichtfunktion)

temperaturbeständig von -60°C bis +200°C

Toleranzen: Silikon/Silikon-Schaum nach DIN ISO 3302-1 E2/E3

geeignet für hohe Temperaturen und Lebensmittelanwendungen. FDA- und BfR-konform.

Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klembereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600322-S	auf Anfrage	2,0–3,0	25	190
	0600021-S	auf Anfrage	2,5–4,5	25	240
	0600326-S	auf Anfrage	2,0–4,0	25	190
	0600336-S	auf Anfrage	2,0–3,0	25	276
	0600346-S	auf Anfrage	0,8–2,0	25	230



Dichtprofile, EPDM/EPDM-Moosgummi mit Drahtklemmband/Stahlklemmband

temperaturbeständig von -40°C bis +70°C

Toleranzen: PVC nach DIN 16941, 3A/3B / EPDM-Moosgummi nach DIN ISO 3302-1 E3

Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	2100256	schwarz	1,0–2,0	100	90
	2100208	schwarz	1,0–4,0	50	175
	2100244	schwarz	1,0–3,5	50	170
	0600268	schwarz	1,0–4,0	50	195
	2100165	schwarz	1,0–4,0	50	212



Dichtprofile, EPDM/EPDM-Moosgummi mit Drahtklemmband/Stahlklemmband

temperaturbeständig von -40°C bis +70°C

Toleranzen: PVC nach DIN 16941, 3A/3B / EPDM-Moosgummi nach DIN ISO 3302-1 E3

Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	2100166-1		1,0–2,5		
	2100166-2	schwarz	2,0–4,0	50	250
	2100166		4,0–6,0		
	2100258*	schwarz	2,0–4,0	25	280
	0600249	schwarz	1,0–2,0	100	100
	0600128	schwarz	2,0–5,0	50	210
	2100174	schwarz	0,8–2,3	50	200

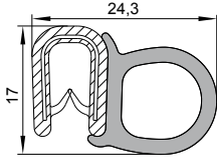
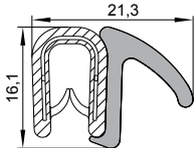
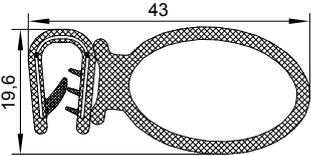
* mit EPDM-Weichgummischlauch 50±5 shore A



Dichtprofile, PVC/EPDM-Moosgummi, mit Stahlklemmband

temperaturbeständig von -40°C bis +70°C

Toleranzen: PVC nach DIN 16941, 3A/3B / EPDM-Moosgummi nach DIN ISO 3302-1 E3

Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	2100172	schwarz	2,0–4,0	50	190
	2100170	schwarz	2,0–4,0	50	180
	XXXXXX*	schwarz	3,0	25	280

* mit EPDM-Weichgummischlauch 50±5 Shore A



Dichtprofile, EPDM/EPDM-Moosgummi mit Drahtklemmband/Stahlklemmband

temperaturbeständig von -40°C bis +70°C

Toleranzen: PVC nach DIN 16941, 3A/3B / EPDM-Moosgummi nach DIN ISO 3302-1 E3

Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	2100152	schwarz	1,5–3,5	50	190
	2100175 2100175-1 2100175-2	schwarz	1,0–2,5 2,0–4,0 4,0–6,0	25	344
	2100259	schwarz	2,0–4,0	25	336



Dichtprofile, EPDM/EPDM-Moosgummi mit Drahtklemmband/Stahlklemmband (Flexibler Kantenschutz mit Dichtfunktion)

temperaturbeständig von -40°C bis +100°C

Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2/E3

Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600293	schwarz	0,8–1,5	50	120
	0600192	schwarz	1,0–2,5	100	120
	0600217 0600217-1 NBR/NBR- Moosgummi	schwarz	2,0	50	130
	0600223	schwarz	2,0–3,0	50	130
	0600216	schwarz	1,5–3,0	50	170
	0600212	schwarz	2,0–3,0	50	180
	0600296-1 0600296 CR/CR- Moosgummi	schwarz	1,0–3,5	25	190



Dichtprofile, EPDM/EPDM-Moosgummi mit Drahtklemmband/Stahlklemmband (Flexibler Kantenschutz mit Dichtfunktion)

temperaturbeständig von -40°C bis +100°C

Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2/E3

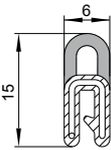
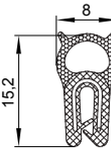
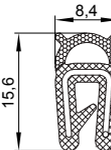
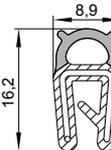
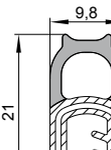
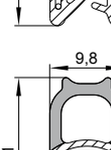
Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600292	schwarz	3,0-5,0	50	150
	0600229	schwarz	3,0-5,0	50	150
	0600018	schwarz	2,0- 3,0	50	200



Dichtprofile, EPDM/EPDM-Moosgummi mit Drahtklemmband/Stahlklemmband (Flexibler Kantenschutz mit Dichtfunktion)

temperaturbeständig von -40°C bis +100°C

Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2/E3

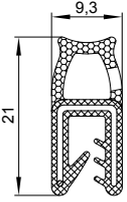
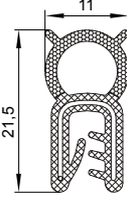
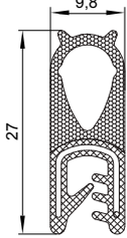
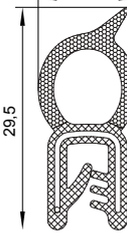
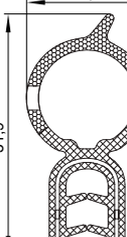
Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600225	schwarz	0,5-1,5	100	84
	0600290	schwarz	0,5-1,5	5 x 50	97
	0600250	schwarz	1,0-2,0	2x50	100
	0600303	schwarz	1,0-2,0	50	110
	0600188	schwarz	2,0-3,0	50	140
	0600260	schwarz	1,5-3,0	50	130



Dichtprofile, EPDM/EPDM-Moosgummi mit Drahtklemmband/Stahlklemmband (Flexibler Kantenschutz mit Dichtfunktion)

temperaturbeständig von -40°C bis +100°C

Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2/E3

Ausführung	Artikel-Nr.	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600222	schwarz	1,0–3,0	2 x 50	140
	0600199 0600194 NBR/NBR- Moosgummi	schwarz	1,0–3,0	2x50	140
	0600206	schwarz	1,0-3,5	2 x 50	178
	0600286 0600286-1	schwarz	1,0–2,5 2,0–4,0	2x50	164
	0600234	schwarz	2,5–3,5	50	180

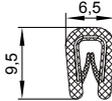
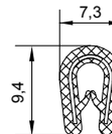
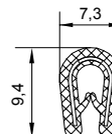
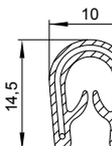
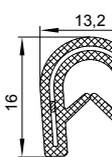
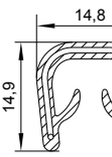


Kantenschutz- und Dichtprofile, EN 45545-2 (Flexibler Kantenschutz)

Brandschutzgeprüfte Werkstoffe n. EN 45545-2 für die Schienenfahrzeugindustrie
 temperaturbeständig von -30°C bis +100°C

Toleranzen n. DIN ISO 3302-1 E2

Weitere Normen wie DIN 5510-2, NF F 16-101/-102, BS6853, NFPA (ASTM E662), UL 94 V0 auf Anfrage

Ausführung	Artikel-Nr.	Klemmband	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600297	Normalstahl	schwarz	1,0–2,0	100	58
	0600153-2	Normalstahl	schwarz	1,0–2,0	100	81
	0600153-3	Edelstahl				
	0600230-1	Draht- klemmband	schwarz	1,5–2,0	50	60
	0600256	Normalstahl	schwarz	2,0–4,0	100	160
	0600256-1	Edelstahl				
	0600264	Normalstahl	schwarz	4,0–6,0	50	288
	600264-1	Edelstahl				
	0600262-1	Schlingen- band	schwarz	6,0–8,0	100	300



Kantenschutz- und Dichtprofile nach EN 45545-2 EPDM/EPDM-Moosgummi

temperaturbeständig von -30°C bis +100°C

Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2/E3

brandschutzgeprüfte Werkstoffe für die Schienenfahrzeugindustrie.

Weitere Normen DIN 5510-2, NF F 16 101, BS6853, NFPA 130, UL 94 V-0

Ausführung	Artikel-Nr.	Klemmband	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600298	Drahtklemmband	schwarz	1,0–2,0	2 x 50	150
	0600199-1	Drahtklemmband	schwarz	1,0–3,5	50	190
	0600199-2	Drahtklemmband	schwarz	1,0–3,0	2x50	195



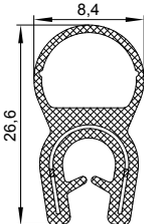
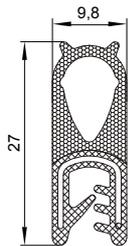
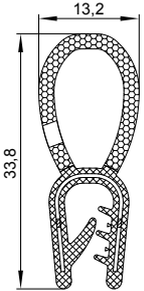
Kantenschutz- und Dichtprofile nach EN 45545-2 EPDM/EPDM-Moosgummi

temperaturbeständig von -30°C bis +100°C

Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2/E3

brandschutzgeprüfte Werkstoffe für die Schienenfahrzeugindustrie.

Weitere Normen DIN 5510-2, NF F 16 101, BS6853, NFPA 130, UL 94 V-0

Ausführung	Artikel-Nr.	Klemmband	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600257	Normalstahl	schwarz	3,0–5,0	50	ca. 280
	0600257-1	Edelstahl				285
	0600206-1	Drahtklemmband	schwarz	1,0–3,5	2x50	200
	0600330	Stahlklemmband	schwarz	2,0–3,0	50	340



Kantenschutz- und Dichtprofile nach EN 45545-2 EPDM/EPDM-Moosgummi

temperaturbeständig von -30°C bis +100°C

Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2/E3

brandschutzgeprüfte Werkstoffe für die Schienenfahrzeugindustrie.

Weitere Normen DIN 5510-2, NF F 16 101, BS6853, NFPA 130, UL 94 V-0

Ausführung	Artikel-Nr.	Klemmband	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600293-1	Drahtklemmband	schwarz	0,8–2,5	2x50	110
	0600300-1	Drahtklemmband	schwarz	1,0–2,0	2x50	160
	0600217-2	Drahtklemmband	schwarz	2,0	2x50	151
	0600216-1	Drahtklemmband	schwarz	1,0–3,5	50	250
	0600259	Normalstahl	schwarz	1,0–3,0	50	269
	0600259-1	Edelstahl	schwarz	1,0–3,0	50	269



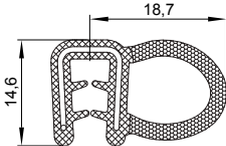
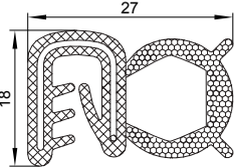
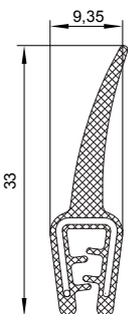
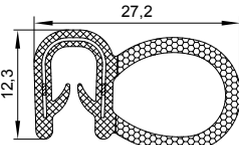
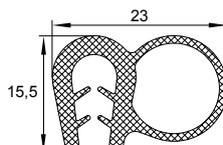
Kantenschutz- und Dichtprofile nach EN 45545-2 EPDM/EPDM-Moosgummi

temperaturbeständig von -30°C bis +100°C

Toleranzen nach DIN ISO 3302-1 E2/E3

brandschutzgeprüfte Werkstoffe für die Schienenfahrzeugindustrie.

Weitere Normen DIN 5510-2, NF F 16 101, BS6853, NFPA 130, UL 94 V-0

Ausführung	Artikel-Nr.	Klemmband	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600212-1	Drahtklemmband	schwarz	1,5–3,0	50	249
	0600292-1	Drahtklemmband	schwarz	3,0–5,0	50	286
	0600210-1	Drahtklemmband	schwarz	1,0–2,0	50	215
	0600320	Stahlklemmband	schwarz	1,0–4,0	50	340
	0600337	ohne Metallklammer	schwarz	4	50	190



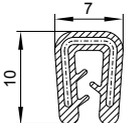
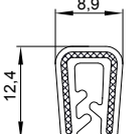
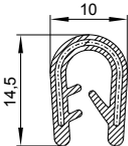
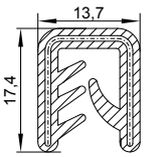
Silikon-Kantenschutzprofile mit Drahtklemmband, EN 45545-2 (Flexibler Kantenschutz)

Brandschutzgeprüfte Werkstoffe n. EN 45545-2 für die Schienenfahrzeugindustrie

temperaturbeständig von -60°C bis +200°C

Toleranzen n. DIN ISO 3302-1 E2/E3

Weitere Normen wie DIN 5510-2, NF F 16-101/-102, BS6853, NFPA (ASTM E662), UL 94 V0 auf Anfrage

Ausführung	Artikel-Nr.	Klemmband	Farbe	Klemmbereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600195-1	Drahtklemmband	grau	1,0–2,0	50	80
	0600496	Drahtklemmband	schwarz	1,0–2,0	50	130
	0600020-1	Drahtklemmband	grau	2,0–4,0	50	160
	0600263-1	Drahtklemmband	grau	2,5–5,0	50	244



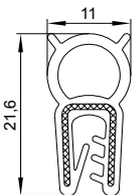
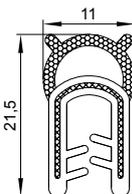
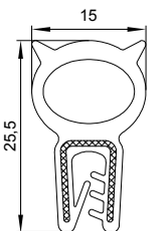
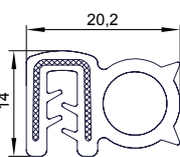
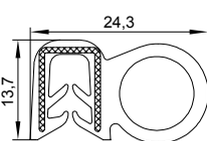
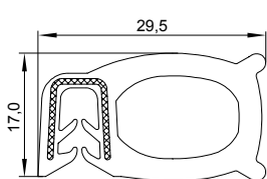
Kantenschutz- und Dichtprofile, EN 45545-2 Silikon/Silikonschaum

Brandschutzgeprüfte Werkstoffe n. EN 45545-2 für die Schienenfahrzeugindustrie

temperaturbeständig von -60°C bis +200°C

Toleranzen n. DIN ISO 3302-1 E2/E3

Weitere Normen wie DIN 5510-2, NF F 16-101/-102, BS6853, NFPA (ASTM E662), UL 94 V0 auf Anfrage

Ausführung	Artikel-Nr.	Klemband	Farbe	Klembereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600273	Drahtklemmband	grau	1,0–3,0	25	176
	0600307	Drahtklemmband	grau	2,0–4,0	25	234
	0600299	Drahtklemmband	grau	2,0–3,0	25	246
	0600271	Drahtklemmband	grau	2,0–3,0	25	234
	0600269	Drahtklemmband	grau	2,0–4,0	25	238
	0600507	Drahtklemmband	grau	2,0–3,5	25	290



Kantenschutz- und Dichtprofile, EN 45545-2 Silikon/Silikonschaum

Brandschutzgeprüfte Werkstoffe n. EN 45545-2 für die Schienenfahrzeugindustrie

temperaturbeständig von -60°C bis +200°C

Toleranzen n. DIN ISO 3302-1 E2/E3

Weitere Normen wie DIN 5510-2, NF F 16-101/-102, BS6853, NFPA (ASTM E662), UL 94 V0 auf Anfrage

Ausführung	Artikel-Nr.	Klemband	Farbe	Klembereich [mm]	Verkaufseinheit [m]	Gewicht [g/m]
	0600322	Drahtklemmband	grau	2,0-3,0	25	185
	0600021-1	Drahtklemmband	auf Anfrage	2,5-4,5	25	250
	0600326	Drahtklemmband	grau	2,0-4,0	25	150
	0600336-2	Drahtklemmband		2,0-3,0	25	276
	0600346	Drahtklemmband	grau	0,8-2,0	25	230



Gummi-Profile

EPDM-Fingerschutzprofile

Toleranz nach DIN ISO 3302-1 E2

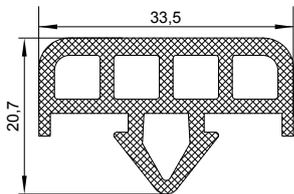
Ausführung	Artikel-Nr.	Profil-Nr.	Werkstoff	Bundlänge [mm]
	0600119	133	EPDM, schwarz	30
	0600111	128	EPDM, schwarz	30
	0600115	135	EPDM, schwarz	30
	7000002	001	Aluminium	5



Gummi-Profile

EPDM-Auflage- und Dichtprofile
Toleranz nach DIN ISO 3302-1 E2

Ausführung	Artikel-Nr.	Profil-Nr.	Werkstoff	Bundlänge [mm]
------------	-------------	------------	-----------	----------------

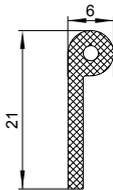


0600309

167

EPDM, schwarz

40

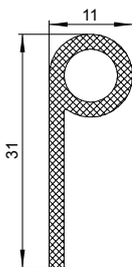


D2-199

199

EPDM, schwarz

100



0600219

137

EPDM, schwarz

100