

Registerübersicht

Gummi- und Kunststoffprofile

Das Programm auf den nächsten Seiten

Produkt	Seite
Moosgummi-Profile	
Moosgummi-Vierkant-Profile, EPDM	7/7
Moosgummi-Rundschnüre, EPDM	7/8
Moosgummi-Rundschnüre, CR	7/8
Silikonschaum-Vierkant-Profile	7/8
Silikonschaum-Rundschnüre	7/8
U-Profile/Kantenschutzprofile	7/9
Halbrundprofile	7/9
Sonstige Zeichnungsprofile	7/10
Rundschnüre	
Gummi-Rundschnüre, NBR	7/11
Gummi-Rundschnüre, FPM Fluorkautschuk	7/11
Gummi-Rundschnüre, EPDM	7/12
Gummi-Rundschnüre, Silikon 60° Shore A	7/12
Gummi-Rundschnüre, Silikon 13° Shore A	7/12
Kunststoff-Rundschnüre, Weich-PVC	7/13
U-Profile/Kantenschutzprofile	
Aufsteckmaß kleiner 2,5 mm	7/14
Aufsteckmaß 3 – 4,5 mm	7/15
Aufsteckmaß 5 – 8 mm	7/16
Aufsteckmaß größer 9 mm	7/16
Zeichnungsprofile	
Dichtprofile	7/17
Auflageprofile/L-Profile	7/19
Verglasungsprofile	7/19
Schlauch-, Rammschutz-, Fenderprofile	7/20
Klemmprofile	
Klemmprofile	7/21
Füllerprofile und Zubehör	
Füllerprofile	7/22
Werkzeugtasche/Einziehwerkzeug	7/22
Profilschere	7/22
Metallklammer- und Kantenschutzprofile	
Kantenschutz, PVC mit Metalleinlage	7/23
Kantenschutz, PVC mit Kunststoffeinlage	7/24
Kantenschutz, EPDM und Silikon	7/24
Kantenschutz, PVC mit Dichtschlauch seitlich	7/25
Kantenschutz, EPDM und Silikon mit Dichtschlauch seitlich	7/26
Kantenschutz, PVC mit Dichtschlauch oben	7/28
Kantenschutz, EPDM und Silikon mit Dichtschlauch oben	7/29
Kantenschutz, PVC mit Dichtlippe	7/30
Kantenschutz, EPDM und Silikon mit Dichtlippe	7/31
Einsatzbereiche	7/32
Fertigungsverfahren	7/34
Werkstoffvielfalt	7/36
Individuelle Lösungen	7/38
Preisliste	7/40

Moosgummi-Profile



Moosgummi-Vierkant-Profile, EPDM

Qualität: EPDM
Farbe: schwarz
Eigenschaften: ausgezeichnete Witterungs- und Ozonbeständigkeit, gute Säurebeständigkeit
Toleranzen: DIN ISO 3302-1 E3

www.reiff-tpshop.de/34401

Artikel-Nr.	Abmessung mm	VPE m	Artikel-Nr.	Abmessung mm	VPE m
10030530	2 x 20	100	10030552	8 x 40	50
10030531	3 x 10	100	10030553	10 x 10	50
10030532	3 x 20	100	10030555	10 x 12	50
10026413	4 x 6	100	10030556	10 x 15	50
10030533	4 x 8	100	10030557	10 x 20	50
10030534	4 x 10	100	10030558	10 x 25	50
10030535	4 x 15	100	10030559	10 x 30	25
10030536	5 x 5	100	10030560	10 x 40	25
10030537	5 x 10	100	10030561	10 x 50	25
10030538	5 x 12	100	10030562	12 x 12	50
10030539	5 x 15	50	10023263	12 x 20	50
10030540	5 x 20	50	10030563	15 x 15	50
10030541	5 x 25	50	10030564	15 x 20	25
10030542	5 x 30	50	10030565	15 x 25	25
10030543	5 x 40	50	10029318	15 x 30	25
10030544	6 x 6	100	51020	15 x 35	25
10030545	6 x 10	100	10024470	20 x 20	25
10030546	6 x 15	100	10030566	20 x 25	25
10030547	8 x 8	100	10030567	20 x 30	25
10030548	8 x 10	100	10030568	20 x 40	25
10030549	8 x 15	100	10030569	25 x 25	25
10030550	8 x 20	50	10030570	25 x 40	25
10030551	8 x 25	50	10030571	30 x 30	20



Auch lieferbar mit Selbstklebeband.

Moosgummi-Profile

Moosgummi-Rundschnüre, EPDM

Qualität: EPDM
Farbe: schwarz
Eigenschaften: ausgezeichnete
 Witterungs- und
 Ozonbeständigkeit,
 gute Säurebeständigkeit
Toleranzen: DIN ISO 3302-1 E3

www.reiff-tpshop.de/34401

Artikel-Nr.	Durchmesser mm	VPE m
10030572	2	200
10030573	2,5	200
10030574	3	200
10030575	4	200
10030576	5	200
10030577	6	200
10030578	7	200
10030579	8	200
10030580	10	100
10030581	12	100
10030582	14	50
10030583	15	50
55310	20	25
55350	25	25
55370	30	20

Moosgummi-Rundschnüre, CR

Qualität: CR
Farbe: schwarz
Eigenschaften: sehr gute Witterungs-
 und Ozonbeständigkeit,
 gute Ölbeständigkeit,
 selbstverlöschend
Toleranzen: DIN ISO 3302-1 E3

www.reiff-tpshop.de/34401

Artikel-Nr.	Durchmesser mm	VPE m
10030584	2	200
10030586	3	200
10030587	4	200
10030588	6	200
10030589	8	200
10030590	10	100

Silikonschaum-Vierkant-Profile

Qualität: Silikonschaum
Farbe: weiß
Eigenschaften: sehr hohe Hitze- und
 Kältebeständigkeit, aus-
 gezeichnete Witterungs-
 und Ozonbeständigkeit
Toleranzen: DIN ISO 3302-1 E3

www.reiff-tpshop.de/34401

Artikel-Nr.	Abmessung mm	VPE m
621150	5 x 10	100
623600	5 x 15	100
653580	5 x 20	50
621160	10 x 10	100
621170	10 x 15	50
621190	10 x 20	50
621200	15 x 20	50

Silikonschaum-Rundschnüre

Qualität: Silikonschaum
Farbe: weiß
Eigenschaften: sehr hohe Hitze- und
 Kältebeständigkeit, aus-
 gezeichnete Witterungs-
 und Ozonbeständigkeit
Toleranzen: DIN ISO 3302-1 E3

www.reiff-tpshop.de/34401

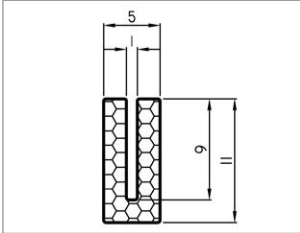
Artikel-Nr.	Durchmesser mm	VPE m
626650	6	100
621130	10	100
621140	20	50



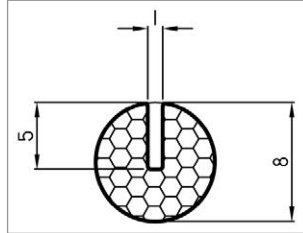
Weitere Ausführungen
auf Anfrage.

Moosgummi-Zeichnungsprofile

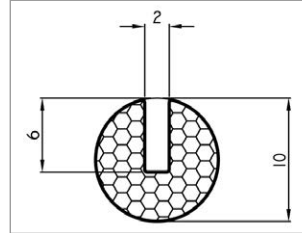
U-Profile/Kantenschutzprofile



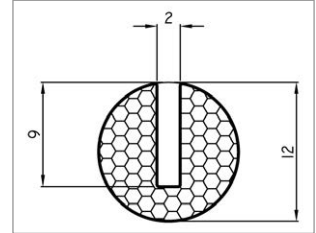
Artikel-Nr.	57000
Zeichnungs-Nr.	GRE2146
Qualität	NR
Farbe	hellgrau
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34402	



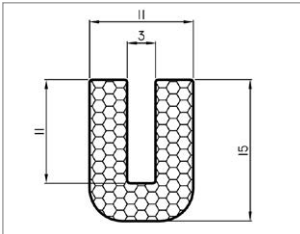
Artikel-Nr.	56810
Zeichnungs-Nr.	GRE2202
Qualität	NR
Farbe	dunkelgrau
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34402	



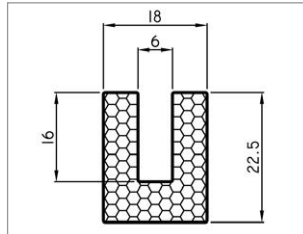
Artikel-Nr.	56680
Zeichnungs-Nr.	GRE2147
Qualität	NR
Farbe	dunkelgrau
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34402	



Artikel-Nr.	56860
Zeichnungs-Nr.	GRE2148
Qualität	NR
Farbe	hellgrau
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34402	

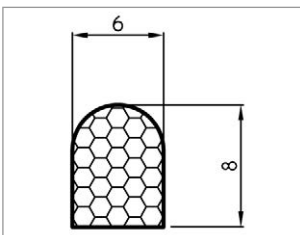


Artikel-Nr.	56960
Zeichnungs-Nr.	GRE2141
Qualität	NR
Farbe	hellgrau
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34402	

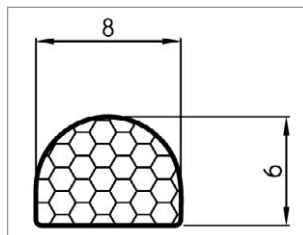


Artikel-Nr.	57140
Zeichnungs-Nr.	GRE2140
Qualität	EPDM
Farbe	hellgrau
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34402	

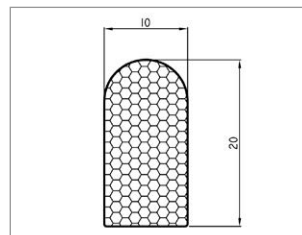
Halbrundprofile



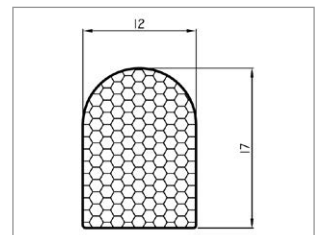
Artikel-Nr.	976710
Zeichnungs-Nr.	GRE2798
Qualität	NR
Farbe	blaugrau
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34402	



Artikel-Nr.	57110
Zeichnungs-Nr.	GRE2312
Qualität	CR
Farbe	dunkelgrau
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34402	



Artikel-Nr.	56900
Zeichnungs-Nr.	GRE2206
Qualität	NR
Farbe	dunkelgrau
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34402	



Artikel-Nr.	56760
Zeichnungs-Nr.	GRE2145
Qualität	NR
Farbe	dunkelgrau
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34402	

Fortsetzung ▶



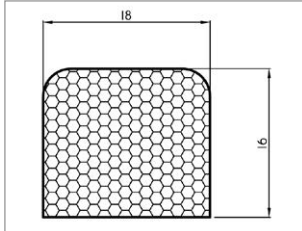
Toleranz nach
DIN ISO 3302-1 E3.



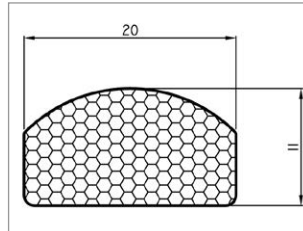
Technische Informationen
finden Sie ab Seite 13/26.

Moosgummi-Zeichnungsprofile

Fortsetzung: Halbrundprofile

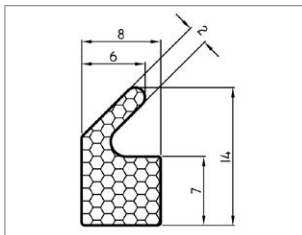


Artikel-Nr.	378190
Zeichnungs-Nr.	GRE2797
Qualität	NR
Farbe	dunkelgrau
VPE	20 m
www.reiff-tpshop.de/34402	

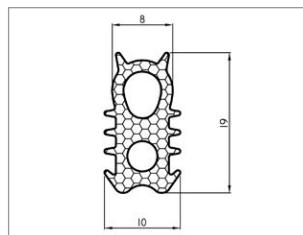


Artikel-Nr.	57130
Zeichnungs-Nr.	GRE2203
Qualität	NR
Farbe	hellgrau
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34402	

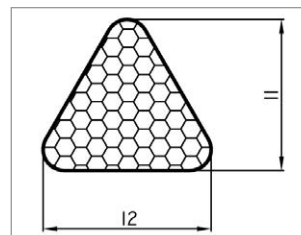
Sonstige Zeichnungsprofile



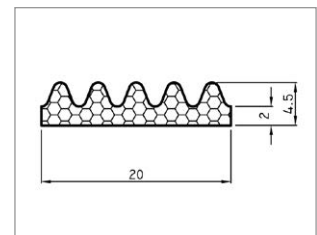
Artikel-Nr.	427450
Zeichnungs-Nr.	GRE2204
Qualität	NR
Farbe	dunkelgrau
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34402	



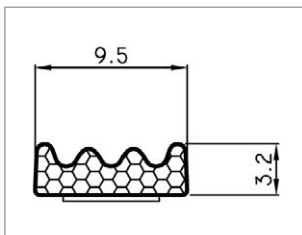
Artikel-Nr.	859150
Zeichnungs-Nr.	GRE2012
Qualität	EPDM
Farbe	dunkelgrau
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34402	



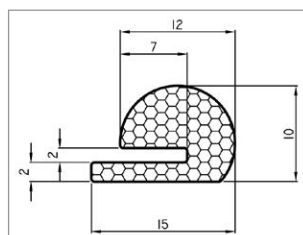
Artikel-Nr.	1065200
Zeichnungs-Nr.	GRE2795
Qualität	EPDM
Farbe	dunkelgrau
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34402	



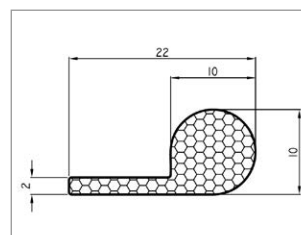
Artikel-Nr.	1065190
Zeichnungs-Nr.	GRE2796
Qualität	EPDM
Farbe	dunkelgrau
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34402	



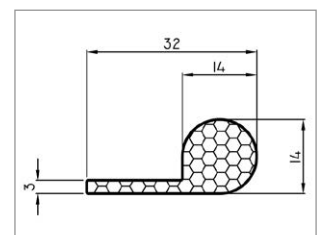
Artikel-Nr.	168320
Zeichnungs-Nr.	GRE5111
Qualität	EPDM
Farbe	weiß
Ausführung	2-fach zusammenhängend, selbstklebend ausgerüstet
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34402	



Artikel-Nr.	56840
Zeichnungs-Nr.	GRE2144
Qualität	NR
Farbe	dunkelgrau
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34402	



Artikel-Nr.	56780
Zeichnungs-Nr.	GRE2149
Qualität	NR
Farbe	dunkelgrau
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34402	



Artikel-Nr.	56800
Zeichnungs-Nr.	GRE2142
Qualität	NR
Farbe	dunkelgrau
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34402	

Rundschnüre



Gummi-Rundschnüre, NBR

Qualität: NBR
Härte: 70° +/-5° Shore A
Farbe: schwarz
Eigenschaften: ausgezeichnete Öl- und Benzinbeständigkeit
Toleranzen: DIN ISO 3302-1 E2

www.reiff-tpshop.de/34403

Artikel-Nr.	Durchmesser mm	VPE m
57250	2	100
57260	2,5	100
57270	3	100
57280	4	100
57290	5	50
57300	6	50
57310	7	50
57320	8	50
57340	10	50
57360	12	50
57380	14	50
57390	15	25
57420	20	25
57440	25	25

Gummi-Rundschnüre, FPM-Fluorkautschuk

Qualität: FPM-Fluorkautschuk
Härte: 75° +/-5° Shore A
Farbe: schwarz
Eigenschaften: sehr hohe Hitzebeständigkeit, ausgezeichnete Öl-, Benzin-, Witterungs- und Ozonbeständigkeit, sehr gute Säurebeständigkeit
Toleranzen: DIN ISO 3302-1 E2

www.reiff-tpshop.de/34403

Artikel-Nr.	Durchmesser mm	VPE m
4462980	2	50
10000664	3	50
10005187	4	50
10001046	5	50
10000957	6	50
10001358	7	50
10001359	8	50
10002068	10	50



Kleben/Vulkanisieren von vielen Querschnitten möglich. Fragen Sie uns an.

Rundschnüre

Gummi-Rundschnüre, EPDM

Qualität: EPDM
Härte: 60° +/-5° Shore A
Farbe: schwarz
Eigenschaften: ausgezeichnete Witterungs- und Ozonbeständigkeit, gute Säurebeständigkeit
Toleranzen: DIN ISO 3302-1 E2

www.reiff-tpshop.de/34403

Artikel-Nr.	Durchmesser mm	VPE m
10030591	2	100
10030592	3	100
10030593	4	100
10030594	5	50
10030595	6	50
10030596	7	50
10030597	8	50
10030598	10	50
10030599	12	50
10030601	15	25
10030602	20	25

Gummi-Rundschnüre, Silikon 60° Shore A

Qualität: Silikon
Härte: 60° +/-5° Shore A
Farbe: transparent
Ausführung: FDA-konforme Silikonqualität, jedoch talkumiert aufgrund von Lagerhaltung
Eigenschaften: sehr hohe Hitze- und Kältebeständigkeit, ausgezeichnete Witterungs- und Ozonbeständigkeit
Toleranzen: DIN ISO 3302-1 E2

www.reiff-tpshop.de/34403

Artikel-Nr.	Durchmesser mm	VPE m
58180	2	50
58190	3	50
58200	4	50
58210	5	50
58220	6	50
58230	7	50
58240	8	50
58250	9	50
58260	10	50
58270	12	50
58290	15	50

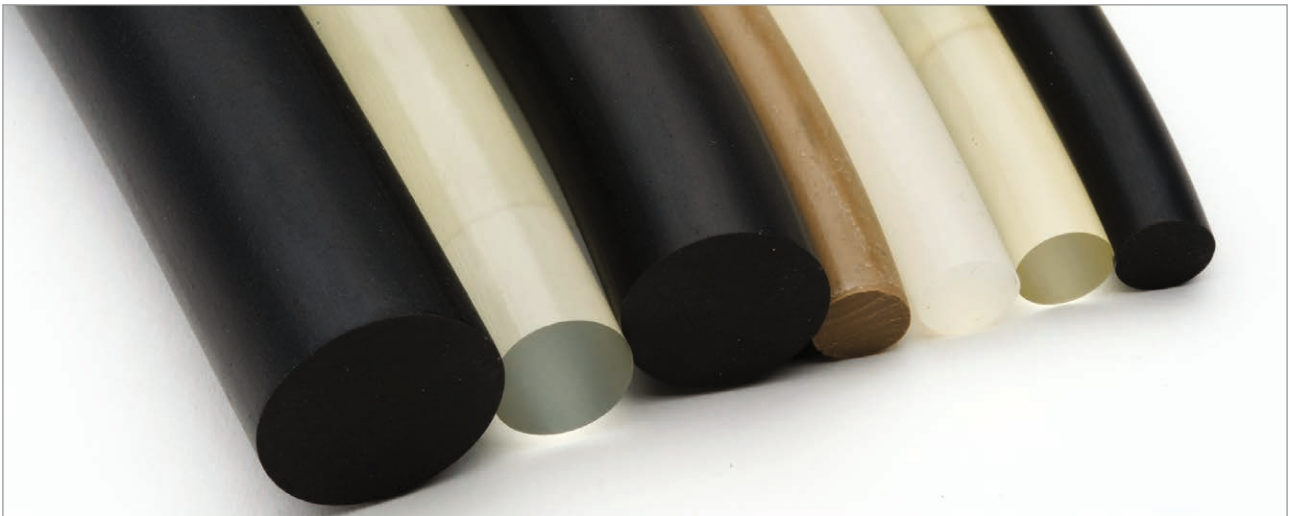
Gummi-Rundschnüre, Silikon 13° Shore A

Qualität: Silikon
Härte: 13° +/-5° Shore A
Farbe: opak
Ausführung: FDA-konforme Silikonqualität, jedoch talkumiert aufgrund von Lagerhaltung
Eigenschaften: sehr hohe Hitze- und Kältebeständigkeit, ausgezeichnete Witterungs- und Ozonbeständigkeit
Toleranzen: DIN ISO 3302-1 E2

www.reiff-tpshop.de/34403

Artikel-Nr.	Durchmesser mm	VPE m
10090372	2	25
10090373	3	25
10090374	4	25
10090375	6	25
10090376	8	25
10090377	10	25

Rundschnüre



Kunststoff-Rundschnüre, Weich-PVC

Qualität: PVC
Härte: 74° +/- 3° Shore A
Farbe: transparent
Eigenschaften: gute Chemikalienbeständigkeit, gut verkleb- und verschweißbar
Toleranzen: DIN 16941 2A + 2B

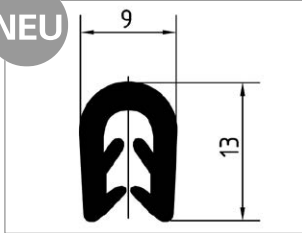
www.reiff-tpshop.de/34403

Artikel-Nr.	Durchmesser mm	VPE m
59280	3	100
59290	4	100
59300	5	100
59310	6	100
59330	8	100
59350	10	100

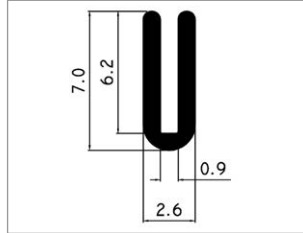
U-Profile/Kantenschutzprofile

Aufsteckmaß kleiner 2,5 mm

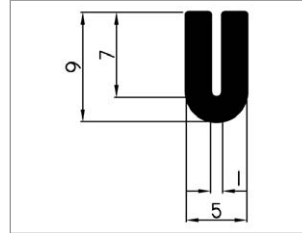
NEU



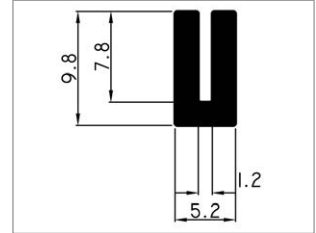
Artikel-Nr.	10150104
Zeichnungs-Nr.	GRE7523
Qualität	TPE
Härte Shore A	90° +/-5°
Farbe	schwarz
Klemmbereich	0,5 – 2,5 mm
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



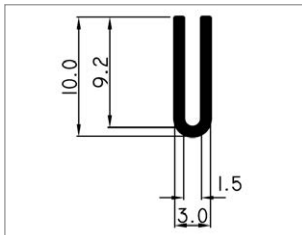
Artikel-Nr.	567030
Zeichnungs-Nr.	GRE2307
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	400 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



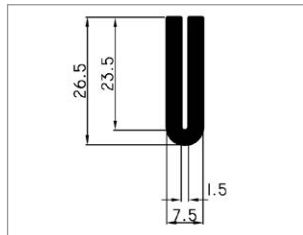
Artikel-Nr.	378260
Zeichnungs-Nr.	GRE2235
Qualität	PVC
Härte Shore A	85° +/-5°
Farbe	grau
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



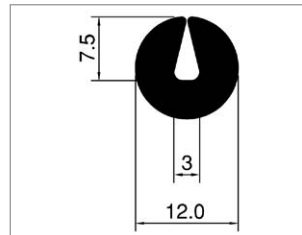
Artikel-Nr.	58860
Zeichnungs-Nr.	GRE2209
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	ca. 100 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



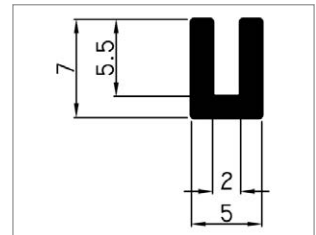
Artikel-Nr.	60190
Zeichnungs-Nr.	GRE2232
Qualität	PVC
Härte Shore A	85° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



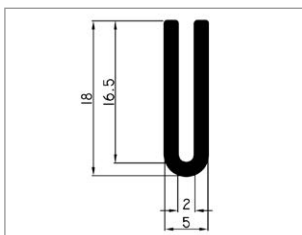
Artikel-Nr.	58870
Zeichnungs-Nr.	GRE2221
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	ca. 50 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



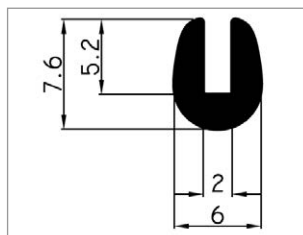
Artikel-Nr.	58570
Zeichnungs-Nr.	GRE2224
Qualität	NR/SBR
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	ca. 45 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



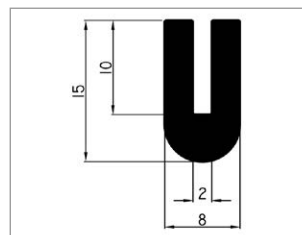
Artikel-Nr.	59140
Zeichnungs-Nr.	GRE2217
Qualität	NR
Härte Shore A	55° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	ca. 50 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



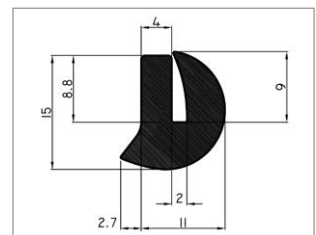
Artikel-Nr.	59180
Zeichnungs-Nr.	GRE2208
Qualität	NR
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	ca. 50 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



Artikel-Nr.	411690
Zeichnungs-Nr.	GRE1832
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	200 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



Artikel-Nr.	59230
Zeichnungs-Nr.	GRE2210
Qualität	CR
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	ca. 40 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



Artikel-Nr.	58740
Zeichnungs-Nr.	GRE2218
Qualität	NBR
Härte Shore A	75° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



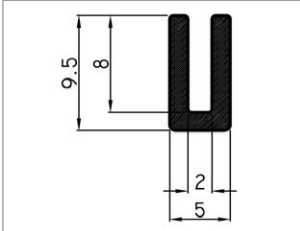
Qualität TPE auch in grau und weiß lieferbar.



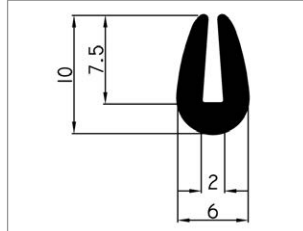
Technische Informationen finden Sie ab Seite 13/12.

U-Profile/Kantenschutzprofile

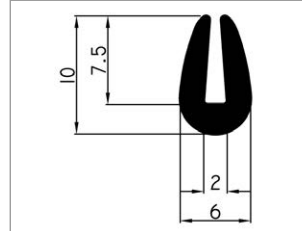
Aufsteckmaß kleiner 2,5 mm



Artikel-Nr.	10031060
Zeichnungs-Nr.	GRE5083
Qualität	Silikon
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	transluzent
Ausführung	FDA-konform
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34404	

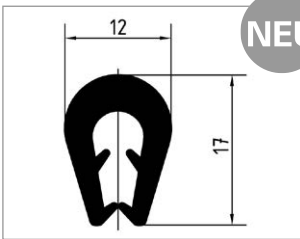


Artikel-Nr.	60230
Zeichnungs-Nr.	GRE2229
Qualität	PVC
Härte Shore A	85° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34404	

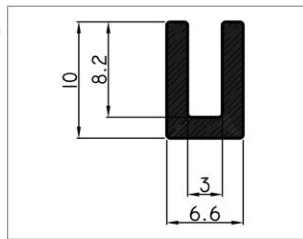


Artikel-Nr.	60170
Zeichnungs-Nr.	GRE2229
Qualität	PVC
Härte Shore A	85° +/-5°
Farbe	grau
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34404	

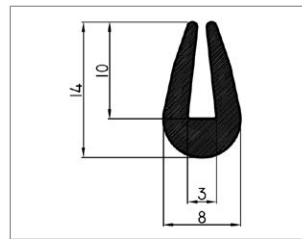
Aufsteckmaß 3 – 4,5 mm



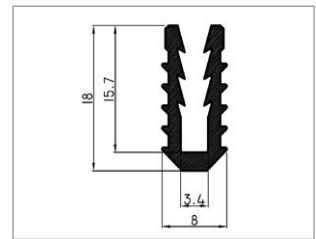
Artikel-Nr.	10150110
Zeichnungs-Nr.	GRE7524
Qualität	TPE
Härte Shore A	90° +/-5°
Farbe	schwarz
Klemmbereich	3 – 5 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



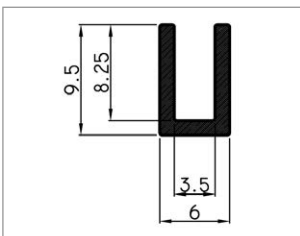
Artikel-Nr.	59160
Zeichnungs-Nr.	GRE2216
Qualität	NR
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	ca. 50 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



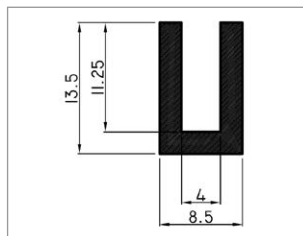
Artikel-Nr.	60220
Zeichnungs-Nr.	GRE2226
Qualität	PVC
Härte Shore A	85° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



Artikel-Nr.	58690
Zeichnungs-Nr.	GRE2222
Qualität	EPDM
Härte Shore A	65° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	ca. 100 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



Artikel-Nr.	59130
Zeichnungs-Nr.	GRE2223
Qualität	NR
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	ca. 50 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



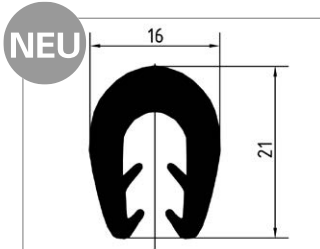
Artikel-Nr.	10031061
Zeichnungs-Nr.	GRE5082
Qualität	NBR
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	ca. 50 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



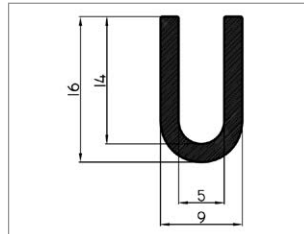
Qualität TPE auch in grau und weiß lieferbar.

U-Profile/Kantenschutzprofile

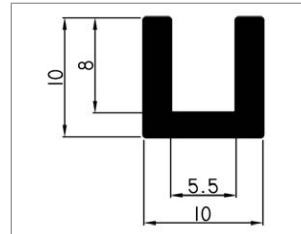
Aufsteckmaß 5 – 8 mm



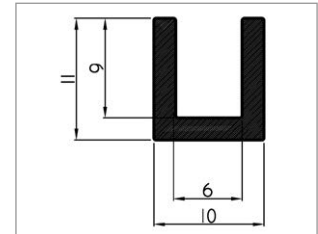
Artikel-Nr.	10150112
Zeichnungs-Nr.	GRE7525
Qualität	TPE
Härte Shore A	90° +/-5°
Farbe	schwarz
Klemmbereich	5 – 8 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



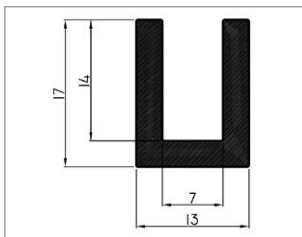
Artikel-Nr.	59170
Zeichnungs-Nr.	GRE2234
Qualität	NR
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	ca. 40 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



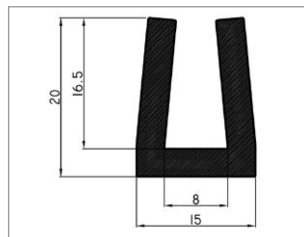
Artikel-Nr.	59110
Zeichnungs-Nr.	GRE2228
Qualität	NR
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	ca. 40 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



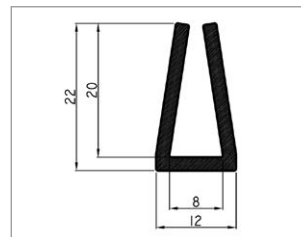
Artikel-Nr.	59100
Zeichnungs-Nr.	GRE2220
Qualität	NR
Härte Shore A	70° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	ca. 40 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



Artikel-Nr.	59150
Zeichnungs-Nr.	GRE2219
Qualität	NR
Härte Shore A	70° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	ca. 30 m
www.reiff-tpshop.de/34404	

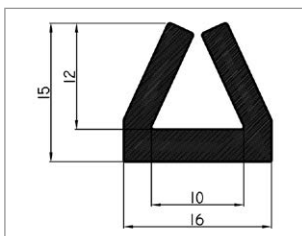


Artikel-Nr.	58590
Zeichnungs-Nr.	GRE2231
Qualität	NR/SBR
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	ca. 25 m
www.reiff-tpshop.de/34404	

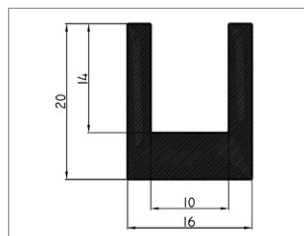


Artikel-Nr.	10000113
Zeichnungs-Nr.	GRE5084
Qualität	NBR
Härte Shore A	65° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	ca. 40 m
www.reiff-tpshop.de/34404	

Aufsteckmaß größer 9 mm



Artikel-Nr.	58450
Zeichnungs-Nr.	GRE2308
Qualität	EPDM
Härte Shore A	65° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



Artikel-Nr.	567080
Zeichnungs-Nr.	GRE2243
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	ca. 20 m
www.reiff-tpshop.de/34404	



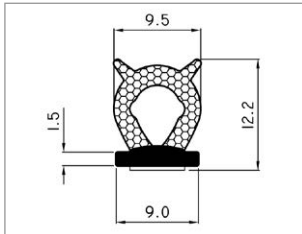
Qualität TPE auch in grau und weiß lieferbar.



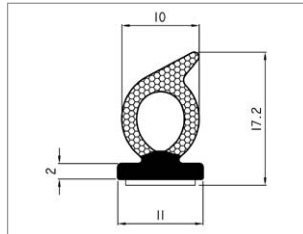
Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Zeichnungsprofile

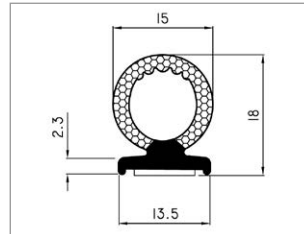
Dichtprofile



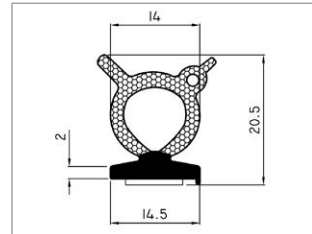
Artikel-Nr.	10012384
Zeichnungs-Nr.	GRE4002
Qualität	EPDM Weich-/Zellgummi
Farbe	schwarz
Ausführung	mit Selbstklebeband
VPE	60 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



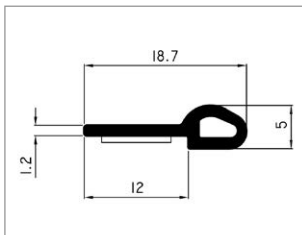
Artikel-Nr.	1172960
Zeichnungs-Nr.	GRE3819
Qualität	EPDM Weich-/Zellgummi
Farbe	schwarz
Ausführung	mit Selbstklebeband
VPE	60 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



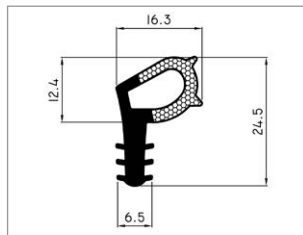
Artikel-Nr.	10031489
Zeichnungs-Nr.	GRE5092
Qualität	EPDM Weich-/Zellgummi
Farbe	schwarz
Ausführung	mit Selbstklebeband
VPE	40 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



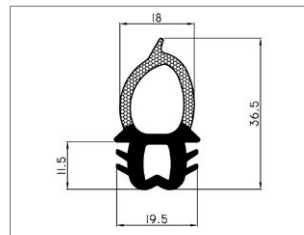
Artikel-Nr.	10031490
Zeichnungs-Nr.	GRE5095
Qualität	EPDM Weich-/Zellgummi
Farbe	schwarz
Ausführung	mit Selbstklebeband
VPE	35 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



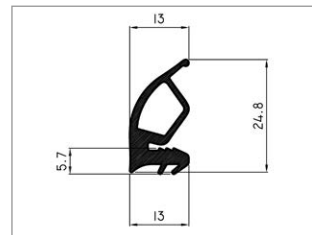
Artikel-Nr.	10031491
Zeichnungs-Nr.	GRE4468
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/- 5°
Farbe	schwarz
Ausführung	mit Selbstklebeband
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



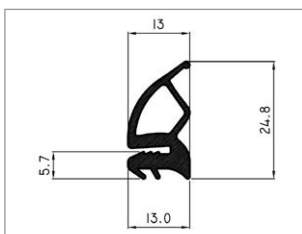
Artikel-Nr.	1172950
Zeichnungs-Nr.	GRE3820
Qualität	EPDM Weich-/Zellgummi
Farbe	schwarz
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



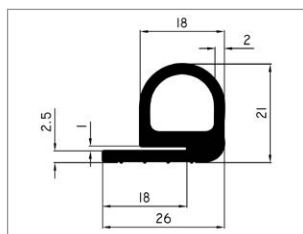
Artikel-Nr.	673910
Zeichnungs-Nr.	GRE2257
Qualität	EPDM Weich-/Zellgummi
Farbe	schwarz
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



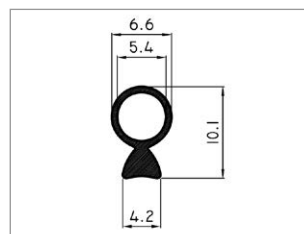
Artikel-Nr.	10031626
Zeichnungs-Nr.	GRE5059
Qualität	Silikon
Härte Shore A	55° +/- 5°
Farbe	rotorange
Ausführung	FDA-konform
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



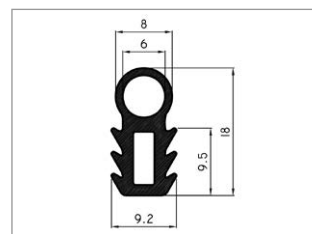
Artikel-Nr.	10031627
Zeichnungs-Nr.	GRE5060
Qualität	Silikon
Härte Shore A	55° +/- 5°
Farbe	rotorange
Ausführung	FDA-konform
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



Artikel-Nr.	604830
Zeichnungs-Nr.	GRE1111
Qualität	Silikon
Härte Shore A	50° +/- 5°
Farbe	transparent
Ausführung	FDA-konform
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



Artikel-Nr.	58610
Zeichnungs-Nr.	GRE2247
Qualität	Silikon
Härte Shore A	70° +/- 5°
Farbe	weiß
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34405	

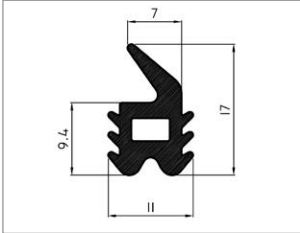


Artikel-Nr.	58710
Zeichnungs-Nr.	GRE2246
Qualität	EPDM
Härte Shore A	65° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34405	

Fortsetzung ▶

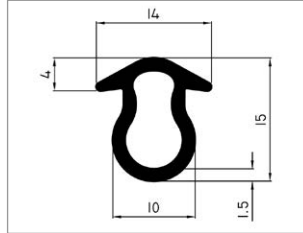
Zeichnungsprofile

Fortsetzung: Dichtprofile



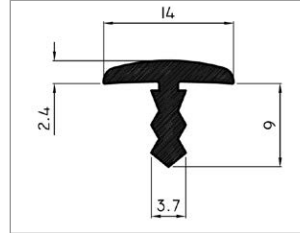
Artikel-Nr.	58980
Zeichnungs-Nr.	GRE2244
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	100 m

www.reiff-tpshop.de/34405



Artikel-Nr.	58660
Zeichnungs-Nr.	GRE2186
Qualität	EPDM
Härte Shore A	75° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	50 m

www.reiff-tpshop.de/34405

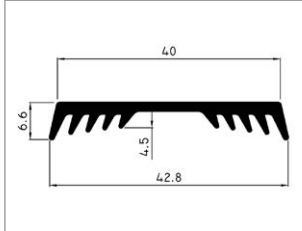


Artikel-Nr.	60350
Zeichnungs-Nr.	GRE2238
Qualität	PVC
Härte Shore A	80° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	50 m

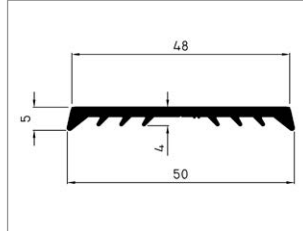
www.reiff-tpshop.de/34405

Zeichnungsprofile

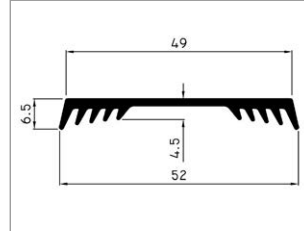
Auflageprofile/L-Profile



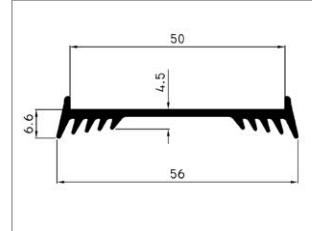
Artikel-Nr.	631040
Zeichnungs-Nr.	GRE1620
Qualität	EPDM
Härte Shore A	75° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	150 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



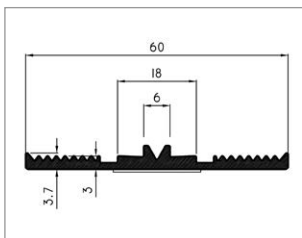
Artikel-Nr.	859440
Zeichnungs-Nr.	GRE1989
Qualität	EPDM
Härte Shore A	70° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



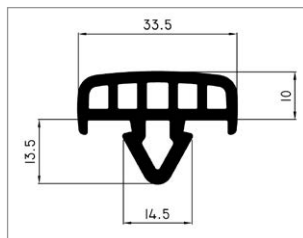
Artikel-Nr.	489140
Zeichnungs-Nr.	GRE1621
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



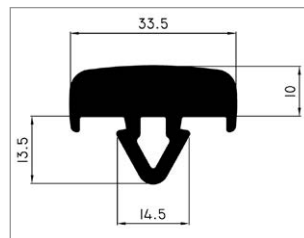
Artikel-Nr.	785370
Zeichnungs-Nr.	GRE2185
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



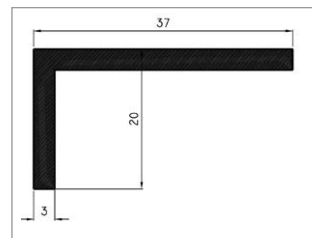
Artikel-Nr.	949820
Zeichnungs-Nr.	GRE2506
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/- 5°
Farbe	schwarz
Ausführung	mit Selbstklebeband
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



Artikel-Nr.	676470
Zeichnungs-Nr.	GRE1361
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	40 m
www.reiff-tpshop.de/34405	

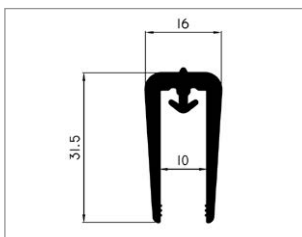


Artikel-Nr.	541340
Zeichnungs-Nr.	GRE1533
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	40 m
www.reiff-tpshop.de/34405	

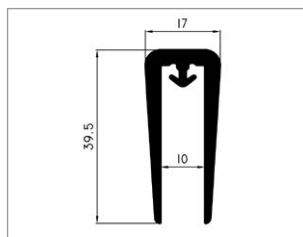


Artikel-Nr.	58950
Zeichnungs-Nr.	GRE2233
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34405	

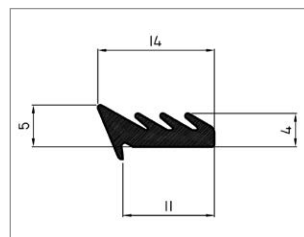
Verglasungsprofile



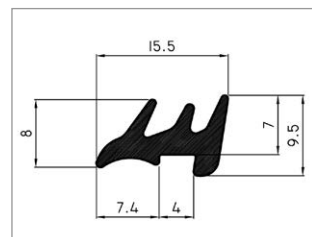
Artikel-Nr.	830100
Zeichnungs-Nr.	GRE2962
Qualität	EPDM
Härte Shore A	80° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



Artikel-Nr.	724470
Zeichnungs-Nr.	GRE2961
Qualität	EPDM
Härte Shore A	80° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



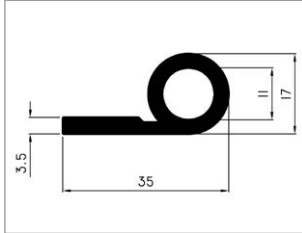
Artikel-Nr.	58850
Zeichnungs-Nr.	GRE2316
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



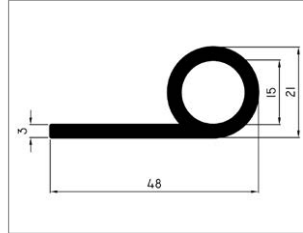
Artikel-Nr.	58880
Zeichnungs-Nr.	GRE2230
Qualität	EPDM
Härte Shore A	80° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34405	

Zeichnungsprofile

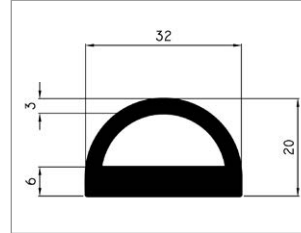
Schlauch-, Rammschutz- und Fenderprofile



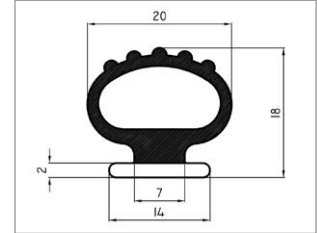
Artikel-Nr.	411570
Zeichnungs-Nr.	GRE2248
Qualität	Silikon
Härte Shore A	40° +/-5°
Farbe	transparent
Ausführung	FDA-konform
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



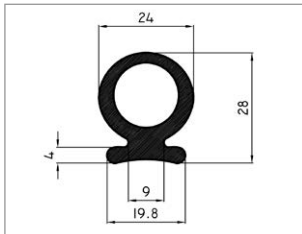
Artikel-Nr.	59050
Zeichnungs-Nr.	GRE2006
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	40 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



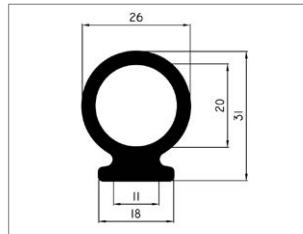
Artikel-Nr.	58770
Zeichnungs-Nr.	GRE1383
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



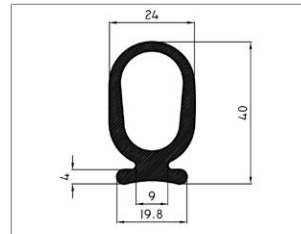
Artikel-Nr.	635170
Zeichnungs-Nr.	GRE2306
Qualität	EPDM
Härte Shore A	90°/55° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



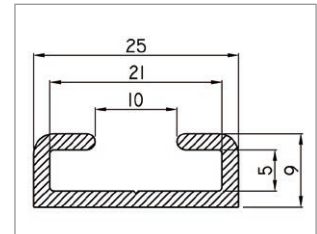
Artikel-Nr.	10031629
Zeichnungs-Nr.	GRE5081
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	30 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



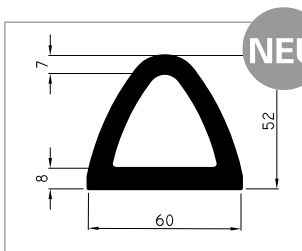
Artikel-Nr.	58920
Zeichnungs-Nr.	GRE2227
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	40 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



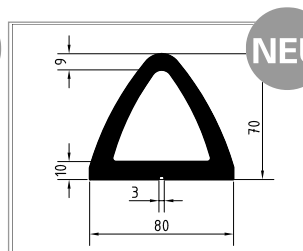
Artikel-Nr.	10031630
Zeichnungs-Nr.	GRE5080
Qualität	EPDM
Härte Shore A	65° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	30 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



Artikel-Nr.	10053212
Zeichnungs-Nr.	GRE6081
Qualität	Aluminium
Fixtlängen à	5 m
VPE	5 m
www.reiff-tpshop.de/34405	




Artikel-Nr.	10150081
Zeichnungs-Nr.	GRE7522
Qualität	TPE
Härte Shore A	68° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	10 m
www.reiff-tpshop.de/34405	



Artikel-Nr.	10150079
Zeichnungs-Nr.	GRE7521
Qualität	TPE
Härte Shore A	68° +/-5°
Farbe	schwarz
VPE	10 m
www.reiff-tpshop.de/34405	

 Qualität TPE auch in grau und weiß lieferbar.

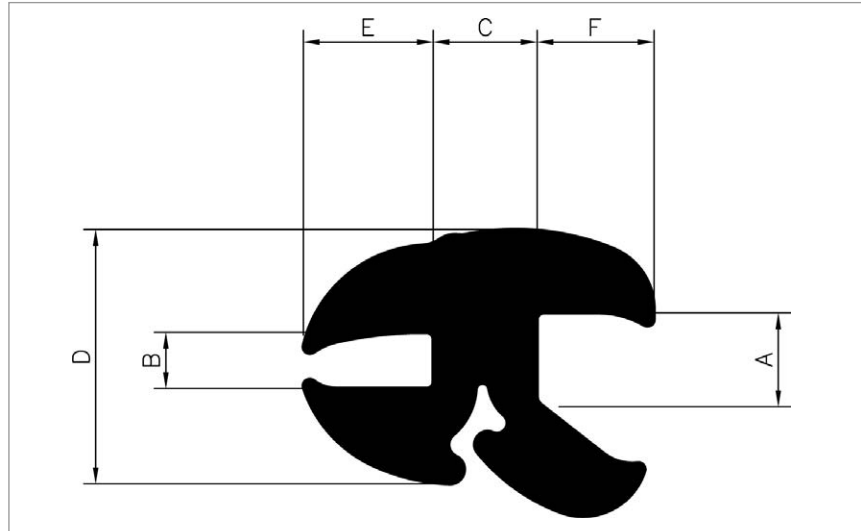
 Technische Informationen finden Sie ab Seite 13/12.

Klemmprofile

Klemmprofile

Qualität: EPDM
Härte: je nach Artikel zwischen 60° und 75° Shore A
Farbe: schwarz
Toleranzen: DIN ISO 3302-1 E2

www.reiff-tpshop.de/34406



Artikel-Nr.	passender Füller	Maß A mm	Maß B mm	Maß C mm	Maß D mm	Maß E mm	Maß F mm	VPE m
59020	0059030	4	1,5	4	12,6	5	6	100
10027490	0058960, 0411700	6	1,5	7,5	19	12,5	9,5	15
10028482	0058960, 0411700	4	2	7,3	18	11	8,7	15
788310	0058960, 0411700	4,5	2,5	8	17,8	11	10	32
58640	0058630	5	2,5	6,5	17,7	11,5	12	15
58910	0058960, 0411700	5,5	2,5	7,7	20,1	11,2	8,1	32
10008643	0058960, 0411700	4	3	7	16	7	7	20
10032344	0059030	4	3	4	12,6	5	6	25
1189090	0058960, 0411700	6	3	7,5	19	12,5	9,5	15
58990	0058960, 0411700	7	3,3	6,2	21,2	12,3	9,1	32
59000	0058960, 0411700	4	4	8	18,8	7,2	7,7	50
1189080	0058960, 0411700	6	4	7,5	19	12,5	9,5	15
411670	0058960, 0411700	7,2	4,3	8	19,5	10	9	32
788300	0058960, 0411700	6,7	4,5	7,5	19,4	10,5	11	32
10032346	0058960, 0411700	5	5	7	18,4	9	8	20



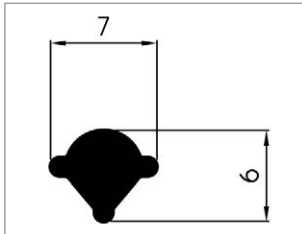
Weitere Abmessungen
auf Anfrage.



Passende Füllerprofile finden
Sie auf Seite 7/22.

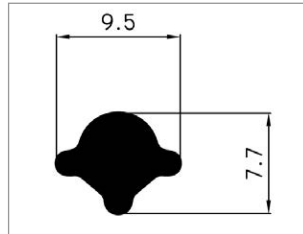
Füllerprofile und Zubehör

Füllerprofile



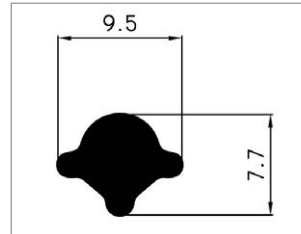
Artikel-Nr.	59030
Zeichnungs-Nr.	GRE2251
Qualität	EPDM
Härte Shore A	80° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	100 m

www.reiff-tpshop.de/34407



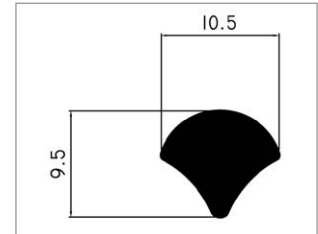
Artikel-Nr.	58960
Zeichnungs-Nr.	GRE2197
Qualität	EPDM
Härte Shore A	80° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	100 m

www.reiff-tpshop.de/34407



Artikel-Nr.	411700
Zeichnungs-Nr.	GRE2198
Qualität	PVC
Härte Shore A	90° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	100 m

www.reiff-tpshop.de/34407



Artikel-Nr.	58630
Zeichnungs-Nr.	GRE2196
Qualität	EPDM
Härte Shore A	85° +/- 5°
Farbe	schwarz
VPE	100 m

www.reiff-tpshop.de/34407

Werkzeugtasche/Einziehwerkzeug



Werkzeugtasche (Einziehwerkzeug) für Klemmprofil-Montage bestehend aus Öse und Dorn

Artikel-Nr.	61490
-------------	-------

www.reiff-tpshop.de/34407

Profilschere



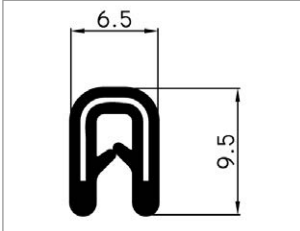
Profilschere mit festem Anschlag

Artikel-Nr.	61510
-------------	-------

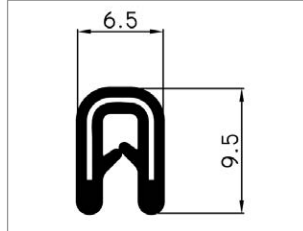
www.reiff-tpshop.de/34407

Metallklammer- und Kantenschutzprofile

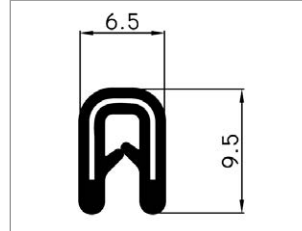
Kantenschutz, PVC mit Metalleinlage



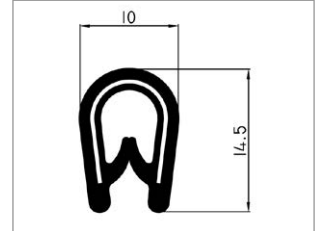
Artikel-Nr.	60140
Zeichnungs-Nr.	GRE2045
Qualität	PVC
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 2 mm
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



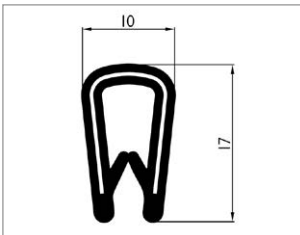
Artikel-Nr.	60130
Zeichnungs-Nr.	GRE2045
Qualität	PVC
Farbe	weiß
Klemmbereich	1 – 2 mm
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



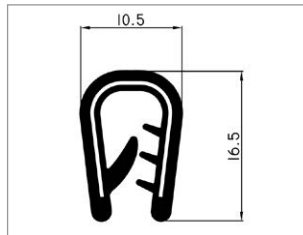
Artikel-Nr.	10031470
Zeichnungs-Nr.	GRE2045
Qualität	PVC
Farbe	silber
Klemmbereich	1 – 2 mm
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



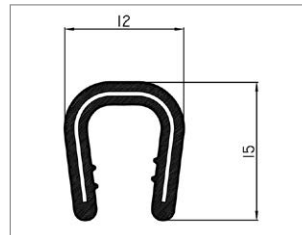
Artikel-Nr.	60150
Zeichnungs-Nr.	GRE2255
Qualität	PVC
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 4 mm
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



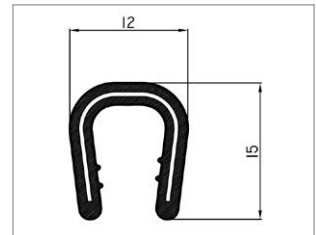
Artikel-Nr.	585630
Zeichnungs-Nr.	GRE2072
Qualität	PVC
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 4 mm
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



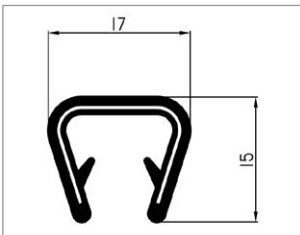
Artikel-Nr.	10031471
Zeichnungs-Nr.	GRE5099
Qualität	PVC
Farbe	schwarz
Klemmbereich	4 – 6 mm
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



Artikel-Nr.	670460
Zeichnungs-Nr.	GRE2063
Qualität	PVC
Farbe	schwarz
Klemmbereich	6 – 8 mm
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



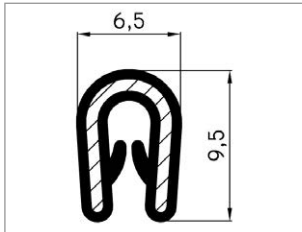
Artikel-Nr.	763100
Zeichnungs-Nr.	GRE2063
Qualität	PVC
Farbe	hellgrau
Klemmbereich	6 – 8 mm
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



Artikel-Nr.	4717580
Zeichnungs-Nr.	GRE5109
Qualität	PVC
Farbe	schwarz
Klemmbereich	9 – 12 mm
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34408	

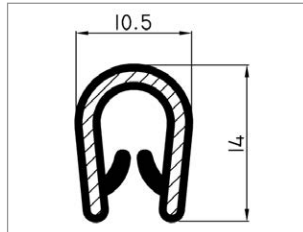
Metallklammer- und Kantenschutzprofile/Silikon

Kantenschutz, PVC mit Kunststoffeinlage



Artikel-Nr.	10090388
Zeichnungs-Nr.	GRE6085
Qualität	PVC
Farbe	schwarz
Klemmbereich	0,5 – 2 mm
Ausführung	mit Kunststoffklemmband
VPE	100 m

www.reiff-tpshop.de/34408



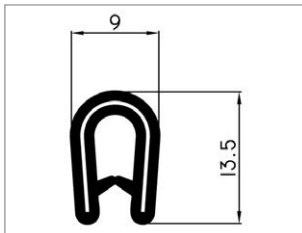
Artikel-Nr.	10090394
Zeichnungs-Nr.	GRE6086
Qualität	PVC
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 4 mm
Ausführung	mit Kunststoffklemmband
VPE	100 m

www.reiff-tpshop.de/34408



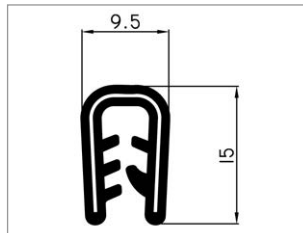
Aufgrund des eingesetzten Kunststoffklemmbandes rosten die Profile nicht und sind äußerst flexibel.

Kantenschutz, EPDM und Silikon



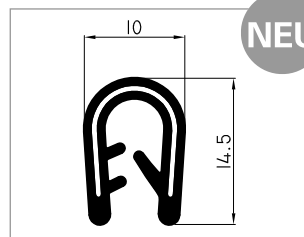
Artikel-Nr.	10031479
Zeichnungs-Nr.	GRE5096
Qualität	EPDM
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 2 mm
VPE	50 m

www.reiff-tpshop.de/34408



Artikel-Nr.	10031480
Zeichnungs-Nr.	GRE5094
Qualität	EPDM
Farbe	schwarz
Klemmbereich	3 – 4 mm
VPE	30 m

www.reiff-tpshop.de/34408



Artikel-Nr.	10150014
Zeichnungs-Nr.	GRE7164
Qualität	Silikon
Farbe	schwarz
Klemmbereich	2 – 4 mm
VPE	100 m

www.reiff-tpshop.de/34408



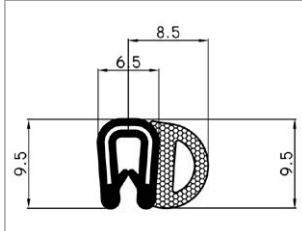
Weitere Ausführungen auf Anfrage.



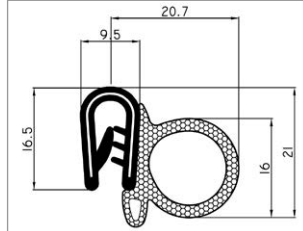
Technische Informationen finden Sie ab Seite 13/12.

Metallklammer- und Kantenschutzprofile

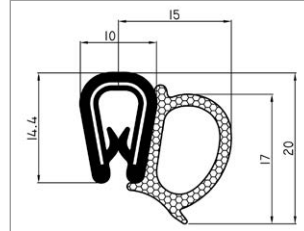
Kantenschutz, PVC mit Dichtschlauch seitlich



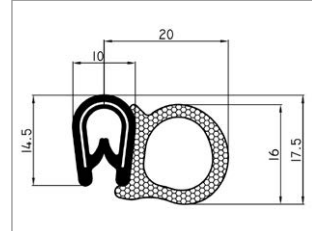
Artikel-Nr.	58440
Zeichnungs-Nr.	GRE2256
Qualität	PVC/EPDM-Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 2 mm
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



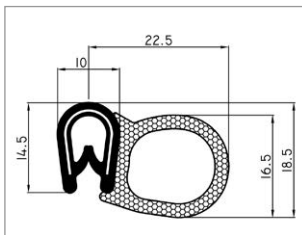
Artikel-Nr.	644610
Zeichnungs-Nr.	GRE2278
Qualität	PVC/EPDM-Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 2,5 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



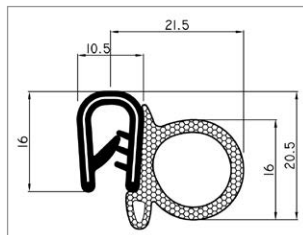
Artikel-Nr.	4072300
Zeichnungs-Nr.	GRE3223
Qualität	PVC/EPDM-Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 4 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



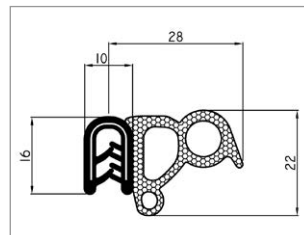
Artikel-Nr.	58430
Zeichnungs-Nr.	GRE2272
Qualität	PVC/EPDM-Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 4 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



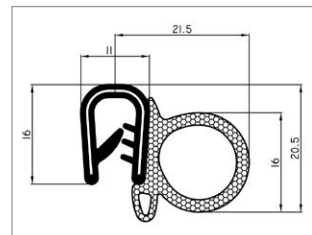
Artikel-Nr.	599280
Zeichnungs-Nr.	GRE2273
Qualität	PVC/EPDM-Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 4 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



Artikel-Nr.	644600
Zeichnungs-Nr.	GRE2279
Qualität	PVC/EPDM-Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	2,5 – 4 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



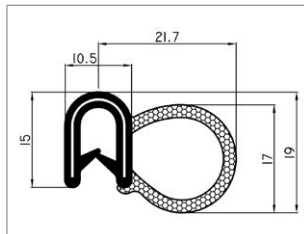
Artikel-Nr.	10031473
Zeichnungs-Nr.	GRE5105
Qualität	PVC/EPDM-Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	2,5 – 4 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



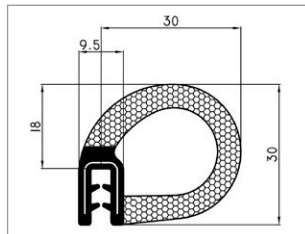
Artikel-Nr.	518610
Zeichnungs-Nr.	GRE2280
Qualität	PVC/EPDM-Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	4 – 6 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	

Metallklammer- und Kantenschutzprofile

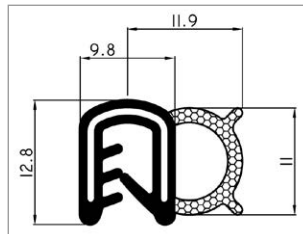
Kantenschutz, EPDM und Silikon mit Dichtschlauch seitlich



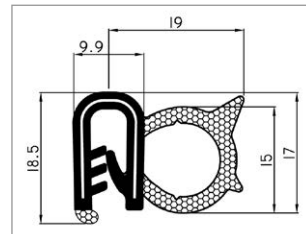
Artikel-Nr.	499000
Zeichnungs-Nr.	GRE2274
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klembereich	1 – 2,5 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



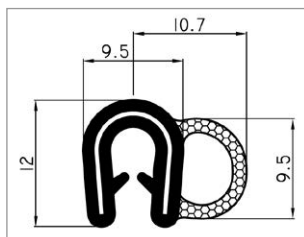
Artikel-Nr.	691310
Zeichnungs-Nr.	GRE2259
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klembereich	1 – 2,5 mm
VPE	30 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



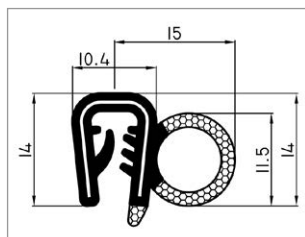
Artikel-Nr.	4078210
Zeichnungs-Nr.	GRE3226
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klembereich	1 – 3 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



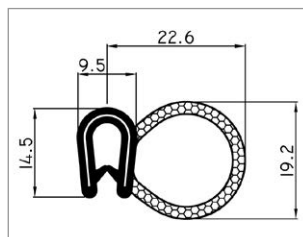
Artikel-Nr.	637730
Zeichnungs-Nr.	GRE1648
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klembereich	1 – 3 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



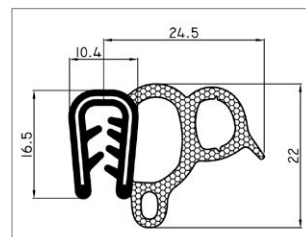
Artikel-Nr.	10031481
Zeichnungs-Nr.	GRE5088
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klembereich	1,5 – 2 mm
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



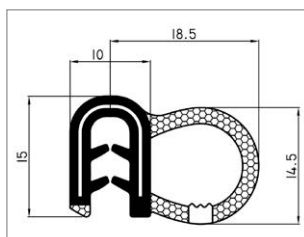
Artikel-Nr.	637500
Zeichnungs-Nr.	GRE1643
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klembereich	1,5 – 3 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



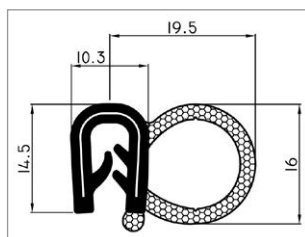
Artikel-Nr.	10032091
Zeichnungs-Nr.	GRE5107
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klembereich	1,5 – 3 mm
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



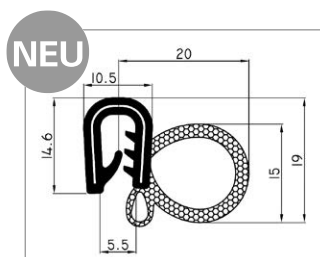
Artikel-Nr.	794940
Zeichnungs-Nr.	GRE1897
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klembereich	1,5 – 3 mm
VPE	30 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



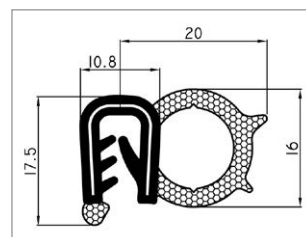
Artikel-Nr.	675130
Zeichnungs-Nr.	GRE1649
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klembereich	1,5 – 3,5 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



Artikel-Nr.	630800
Zeichnungs-Nr.	GRE1645
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klembereich	1,5 – 3,5 mm
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



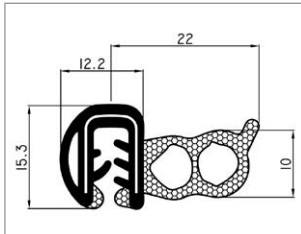
Artikel-Nr.	637490
Zeichnungs-Nr.	GRE2127
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klembereich	2 – 4 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



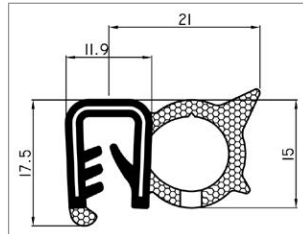
Artikel-Nr.	666920
Zeichnungs-Nr.	GRE1647
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klembereich	2 – 4 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	

Metallklammer- und Kantenschutzprofile

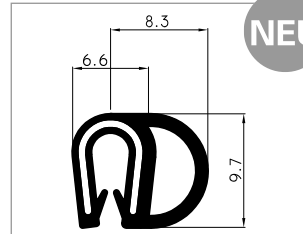
Kantenschutz, EPDM und Silikon mit Dichtschlauch seitlich



Artikel-Nr.	10031483
Zeichnungs-Nr.	GRE5091
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	3 – 4 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



Artikel-Nr.	637510
Zeichnungs-Nr.	GRE1644
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	5 – 6 mm
VPE	48 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



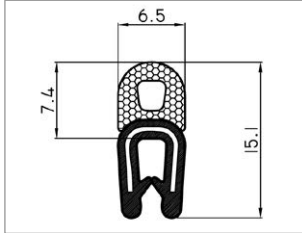
Artikel-Nr.	10150054
Zeichnungs-Nr.	GRE7165
Qualität	Silikon
Härte Shore A	50° +/- 5°
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 3 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



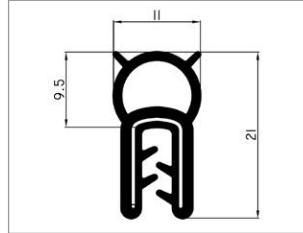
Weitere Ausführungen
auf Anfrage.

Metallklammer- und Kantenschutzprofile

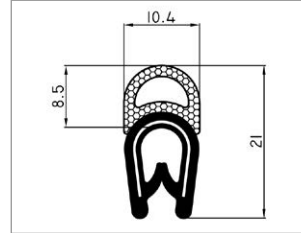
Kantenschutz, PVC mit Dichtschlauch oben



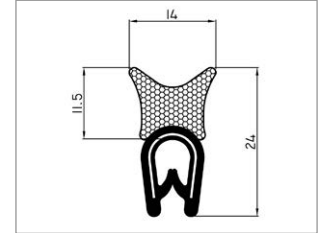
Artikel-Nr.	1065210
Zeichnungs-Nr.	GRE2800
Qualität	PVC/EPDM-Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 2 mm
VPE	100 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



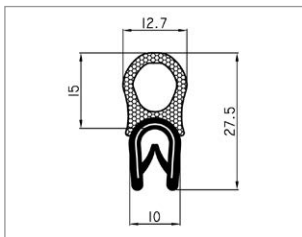
Artikel-Nr.	571200
Zeichnungs-Nr.	GRE2275
Qualität	PVC
Härte Shore A	53° +/- 5°
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 2,5 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



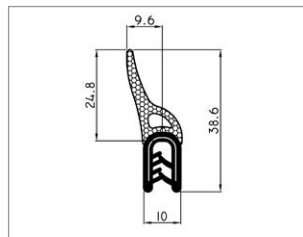
Artikel-Nr.	417030
Zeichnungs-Nr.	GRE2267
Qualität	PVC/EPDM-Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 4 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



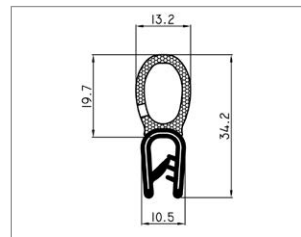
Artikel-Nr.	628300
Zeichnungs-Nr.	GRE2271
Qualität	PVC/EPDM-Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 4 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



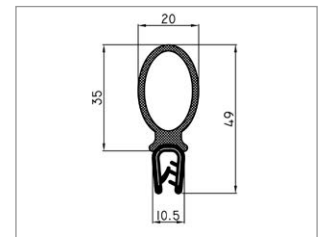
Artikel-Nr.	10031474
Zeichnungs-Nr.	GRE5100
Qualität	PVC/EPDM-Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 4 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



Artikel-Nr.	10031476
Zeichnungs-Nr.	GRE5104
Qualität	PVC/EPDM-Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1,5 – 3,5 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	

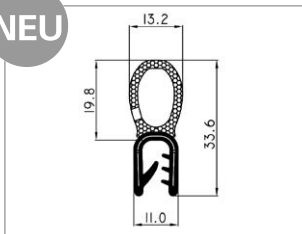


Artikel-Nr.	820960
Zeichnungs-Nr.	GRE2265
Qualität	PVC/EPDM-Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	2 – 4 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



Artikel-Nr.	10031477
Zeichnungs-Nr.	GRE5103
Qualität	PVC/EDM-Weichgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	2 – 4 mm
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34408	

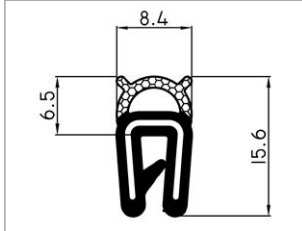
NEU



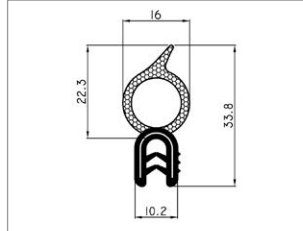
Artikel-Nr.	4705940
Zeichnungs-Nr.	GRE5777
Qualität	EPDM Weich-/Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	4 – 6 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	

Metallklammer- und Kantenschutzprofile

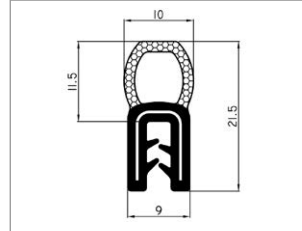
Kantenschutz, EPDM und Silikon mit Dichtschlauch oben



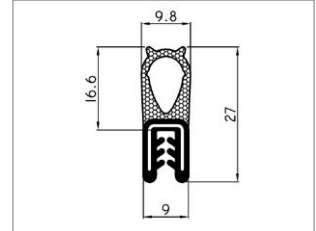
Artikel-Nr.	4503100
Zeichnungs-Nr.	GRE5106
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	0,5 – 1,5 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



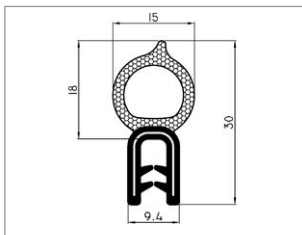
Artikel-Nr.	10031485
Zeichnungs-Nr.	GRE5108
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 2,5 mm
VPE	75 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



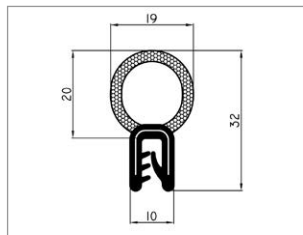
Artikel-Nr.	630310
Zeichnungs-Nr.	GRE1575
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 3 mm
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



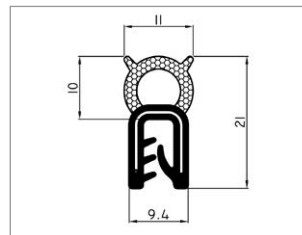
Artikel-Nr.	10031482
Zeichnungs-Nr.	GRE5110
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 3 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



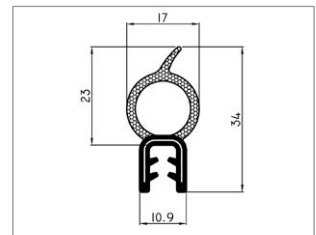
Artikel-Nr.	637480
Zeichnungs-Nr.	GRE1642
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 3 mm
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



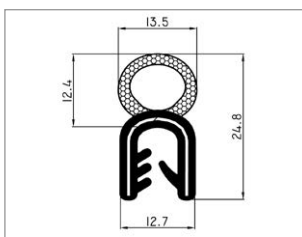
Artikel-Nr.	689790
Zeichnungs-Nr.	GRE1701
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1,5 mm
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



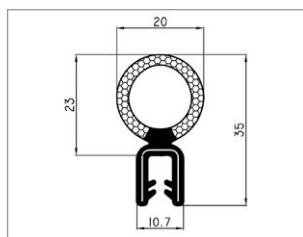
Artikel-Nr.	669320
Zeichnungs-Nr.	GRE2258
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1,5 – 3 mm
VPE	30 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



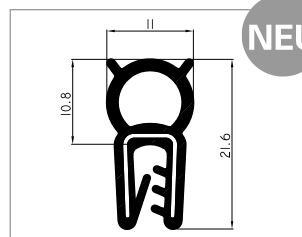
Artikel-Nr.	738310
Zeichnungs-Nr.	GRE2264
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	3 – 5 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



Artikel-Nr.	10031486
Zeichnungs-Nr.	GRE5089
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	3 – 6 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



Artikel-Nr.	4225650
Zeichnungs-Nr.	GRE3818
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	4 – 5 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



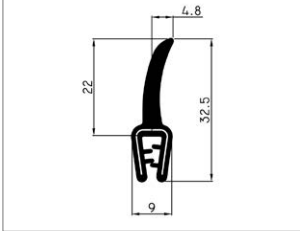
Artikel-Nr.	10150058
Zeichnungs-Nr.	GRE7167
Qualität	Silikon
Härte Shore A	60° +/- 5°
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 4 mm
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



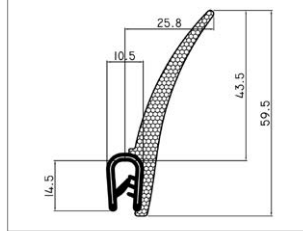
Weitere Ausführungen
auf Anfrage.

Metallklammer- und Kantenschutzprofile

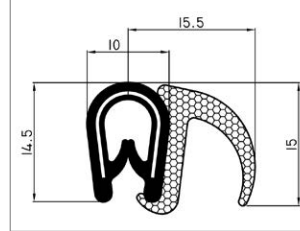
Kantenschutz, PVC mit Dichtlippe



Artikel-Nr.	650550
Zeichnungs-Nr.	GRE2276
Qualität	PVC
Härte Shore A	60° +/- 5°
Farbe	schwarz
Klemmbereich	0,5 – 2 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



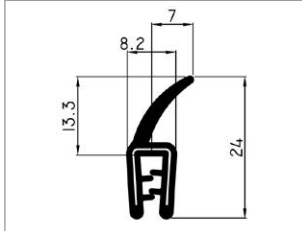
Artikel-Nr.	820980
Zeichnungs-Nr.	GRE2266
Qualität	PVC/EPDM-Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	2 – 4 mm
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



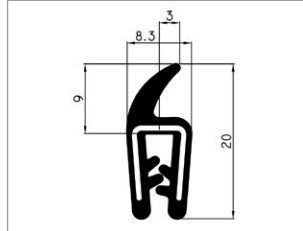
Artikel-Nr.	590190
Zeichnungs-Nr.	GRE2268
Qualität	PVC/EPDM-Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 4 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	

Metallklammer- und Kantenschutzprofile

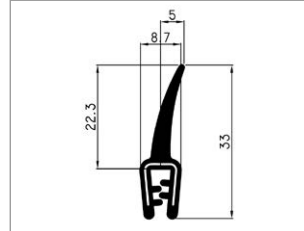
Kantenschutz, EPDM und Silikon mit Dichtlippe



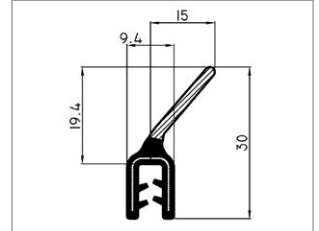
Artikel-Nr.	530610
Zeichnungs-Nr.	GRE1402
Qualität	EPDM
Härte Shore A	65° +/-5°
Farbe	schwarz
Klemmbereich	0,5 – 2 mm
VPE	30 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



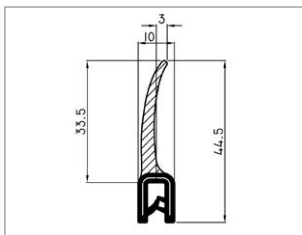
Artikel-Nr.	4078200
Zeichnungs-Nr.	GRE3227
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 2 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



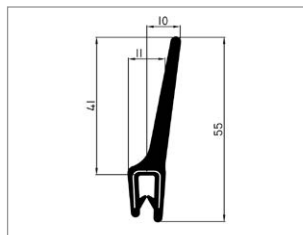
Artikel-Nr.	4069330
Zeichnungs-Nr.	GRE3219
Qualität	EPDM
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 3 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



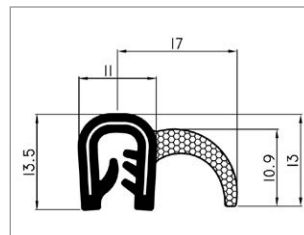
Artikel-Nr.	10031487
Zeichnungs-Nr.	GRE5098
Qualität	EPDM
Härte Shore A	80°/60° +/-5°
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1,5 – 3 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



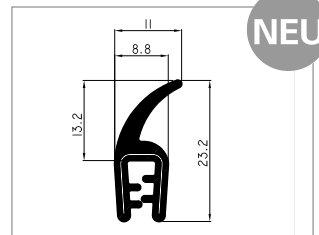
Artikel-Nr.	10031488
Zeichnungs-Nr.	GRE5097
Qualität	EPDM
Härte Shore A	80°/65° +/-5°
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1,5 – 3 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



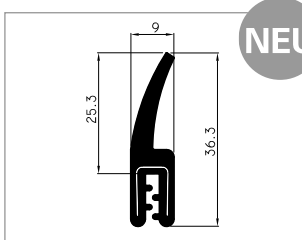
Artikel-Nr.	4078190
Zeichnungs-Nr.	GRE3225
Qualität	EPDM
Härte Shore A	70° +/-5°
Farbe	schwarz
Klemmbereich	2 – 4 mm
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



Artikel-Nr.	637470
Zeichnungs-Nr.	GRE1641
Qualität	EPDM Weich-/ Zellgummi
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 3 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



Artikel-Nr.	10150057
Zeichnungs-Nr.	GRE7166
Qualität	Silikon
Härte Shore A	65° +/-5°
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 3 mm
VPE	50 m
www.reiff-tpshop.de/34408	



Artikel-Nr.	10150077
Zeichnungs-Nr.	GRE7168
Qualität	Silikon
Härte Shore A	60° +/-5°
Farbe	schwarz
Klemmbereich	1 – 3 mm
VPE	25 m
www.reiff-tpshop.de/34408	

 Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Einsatzbereiche

Einsatzvielfalt in verschiedenen Branchen

Gummi-/Kunststoff-Profildichtsysteme kommen in den verschiedensten Branchen zum Einsatz:

<p>Fenster und Fassade EPDM-Profile, TPE-Profile, Kunststoffprofile, EPDM-Dichtrahmen, EPDM-Formteile</p>  	<p>Haustür EPDM-Profile, TPE-Profile, Kunststoffprofile, EPDM-Dichtrahmen, EPDM-Formteile</p>  	<p>Wintergarten EPDM-Profile, TPE-Profile, Kunststoffprofile, EPDM-Dichtrahmen, EPDM-Formteile</p>  	<p>Tür und Tor EPDM-Profile, TPE-Profile, Kunststoffprofile</p>  
<p>Elektro EPDM-Profile, TPE-Profile, Kunststoffprofile</p>  	<p>Karosserie- und Fahrzeugbau, Kabinenbau EPDM-Profile, TPE-Profile, NBR-Profile, Kunststoffprofile, EPDM-Dichtrahmen</p>  	<p>Automotive, Motorraum und Innenraum EPDM-Profile, TPE-Profile</p>  	<p>Erneuerbare Energien EPDM-Profile, NBR-Profile, EPDM-Dichtrahmen</p>  

Einsatzbereiche

<p>Innenbau/Systemräume EPDM-Profile, TPE-Profile, Kunststoffprofile</p>  	<p>Anlagenbau – Prozesstechnik Silikonprofile, FPM-Profile, Silikonrahmen</p>  	<p>Anlagenbau – Alu-Profiltechnik EPDM-Profile, TPE-Profile, NBR-Profile, Kunststoffprofile</p>  
<p>Anlagenbau – Medizin Silikonprofile, Kunststoffprofile</p>  	<p>Anlagenbau – Industrieküchen Silikonprofile, Silikonrahmen</p>  	<p>Anlagenbau – Raumluftechnik EPDM-Profile, CR-Profile</p>  

Fertigungsverfahren

Extrusion/Rahmenvulkanisation



Extrusion – Ausschnitt aus Werkzeug



4-fach Rahmenwerkzeug



Formteil-Fertigung

Extrudieren – Gummi

Ein Verfahren, das zur Herstellung endlos geformter Gummistränge wie z.B. Schläuche, Profile oder Kabel dient. Die Kautschukmischung, die verarbeitet werden soll, wird in Form von Fütterstreifen oder als Granulat über einen Einfülltrichter in einen temperierten Zylinder eingeführt. Hier wird das Material durch eine sich drehende Schnecke plastifiziert, erwärmt und homogenisiert. Durch den von der Schnecke aufgebauten Druck wird die Masse aus der Öffnung gepresst und erhält dabei ihre Form. Die extrudierten Gummistränge werden dann in einem kontinuierlichen oder diskontinuierlichen Verfahren vulkanisiert.

Die Extrusion von thermoplastischen Werkstoffen (PVC, TPE etc.) funktioniert ähnlich. Jedoch steht anstelle des Vulkanisationsprozesses ein geregelter Abkühlvorgang. Zudem kommen teilweise zusätzlich zur Extrusionsschnecke nachgeschaltete Kalibrierungswerkzeuge zum Einsatz.

Rahmenvulkanisation

Die Profile werden auf die gewünschte Länge abgeschnitten und in einem Werkzeug an den vier Ecken zu einem Rahmen vulkanisiert.

Die Eckbereiche können eine beliebige Geometrie aufweisen, da diese separat angefertigt werden.

Drei Gründe für den Einsatz von Dichtungsrahmen:

1. Dichtheit
2. Optik
3. schnelle Montage

Für den Fenster- und Fassadenbau, die Nutzfahrzeugindustrie und ähnliche Fertigungsbereiche produzieren wir komplette Profilsysteme nach individueller Maßvorgabe. Auch bei unterschiedlichsten Abmessungen fertigen wir detailgenaue Dichtungsrahmen mit vulkanisierten Eckverbindungen im Injection-Moulding-Verfahren. Alternativ komplettieren wir Ihre Dichtungssysteme mit Eckstücken, Endkappen oder anderen Funktionsformteilen.

Vorteile für den Einsatz von vulkanisierten Rahmen

- die Verbindung ist dauerhaft und in „einem Guss“
- der Eckenbereich kann sehr variabel gestaltet werden (Ausparungen Fußbereich, Dichtlippen ausgerundet, Abdeckungen etc.), damit ist eine optimale Fortführung der Dicht- und Montagefunktion auch in der Ecke möglich
- fast beliebige Eckenausführung möglich
- Kombinationen mit Hart-Weich-Profilen
- Verbindungen von Co-Ex-Profilen (Vollgummi-Moosgummi)
- sehr schnelle Projektabwicklung durch metallgelaserte Formeinsätze
- hochwertigste Lösung einer Gummiverbindung – beste Abdichtung

Fertigungsverfahren

Rahmenvulkanisation

Weitere Möglichkeiten der Eckverbindung:

Eckverbindung mit einem Formteil

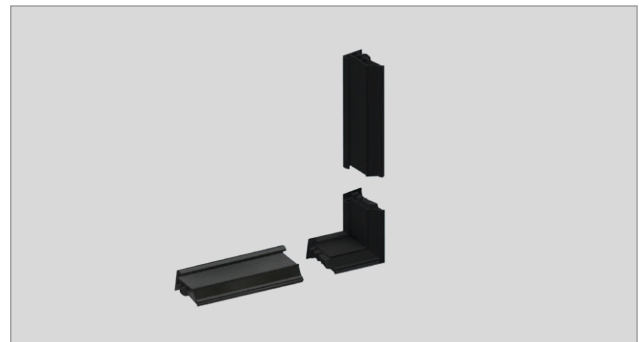
Hierbei werden vier Profilabschnitte mit Formteilen in den Ecken zu einem Rahmen verbunden. Die Formteile können eine beliebige Geometrie aufweisen, da diese separat angefertigt werden. Vorteil hierbei gegenüber dem vulkanisierten Rahmen ist, dass sowohl Meterware als auch die vulkanisierten Ecken vorgefertigt werden können und somit dem Kunden die benötigten Rahmenabmessungen schnell für die Montage zur Verfügung stehen. Jedoch ist die Dichtigkeit an der Ecke nicht so gut wie im Vergleich zu den vulkanisierten Rahmen.



Vulkanisierte Profilrahmen

Langecke

Das ist der Zwitter zwischen Formecke und vulkanisiertem Rahmen. Die Stoßverbindung wird hierbei in die Mitte gelegt. Diese Variante kommt nur selten zum Einsatz.



Eckverbindung mit einem Formteil

Folienvulkanisation

Das Profil wird mit einem Gehrungsschnitt versehen. Im Anschluss werden zwei Profilenden mit einer dünnen Folie zusammenvulkanisiert.

Eckverbindung mit Spiegelverschweißen

Dieses Verfahren ist nur bei aufschmelzbaren Kunststoffen wie beispielsweise PVC oder TPE möglich.

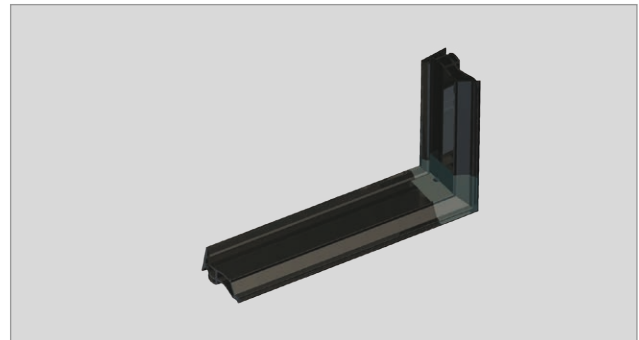
Die Profile werden mit einem Gehrungsschnitt versehen. Im Anschluss werden zwei Profilenden an einem heißen Metallteil (Spiegel) angeschmolzen und sofort zusammengepresst. Die je nach Querschnitt entstehende Schweißwulst muss evtl. mechanisch entfernt werden.

Verklebte Rahmen

Die vier Profillängen werden auf Gehrung geschnitten und mit einem Klebstoff zu einem Rahmen verbunden.

Zum Einsatz kommen hier vor allem:

- Cyanacrylat: „harte“ Klebestelle, wirtschaftlich herstellbar aber wenig dauerhaft
- Silikon oder MS-Polymer: elastische Klebestelle, aufwändig in der Herstellung aufgrund benötigter Vorrichtung und langer Aushärtezeit



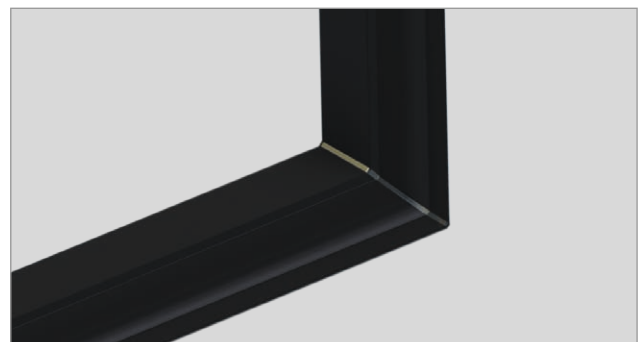
Langecke

Vorteile von vulkanisierten Profilrahmen im Vergleich zu Folienvulkanisation, Spiegelverschweißen und Klebung

- höhere Festigkeit und Dichtheit der Ecke
- Geometrieanpassungen im Eckenbereich möglich (Dichtlippen und Aussparungen sind individuell gestaltbar)
- gerader Schnitt der Profile ist einfacher als ein Gehrungsschnitt

Vorteile von Folienvulkanisation, Spiegelverschweißen und Klebung im Vergleich zu vulkanisierten Profilrahmen

- sehr kleiner Bereich der Verbindung (Gleitlack und Klebeausrüstung möglich)
- schnelle Umsetzung, da die Werkzeuge zeitgleich mit den Profilwerkzeugen gebaut werden, bzw. nur Hilfswerkzeuge benötigt werden



Folienvulkanisation

Werkstoffvielfalt – für jede Anforderung den richtigen Werkstoff

Richtwerttabelle

Wesentliche Elastomere für die Profilextrusion

	EPDM	NBR	CR	SBR	NR	MQ	FPM	MFQ
Typ	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk	Nitril-Kautschuk	Chloropren-Kautschuk	Styrol-Butadien-Kautschuk	Naturkautschuk	Silikon (HTV)	Fluor-Kautschuk	Fluor-Silikon-Kautschuk
Handelsname	Buna AP, Dural	Perbunan	Neoprene	Buna EM	Neorub	Silopren	Viton/Fluorel	Silastic
Vernetzungsmechanismus	Schwefel, Peroxide	Schwefel, Peroxide	Metalloxide	Schwefel	Schwefel	Peroxide, platinkatalysiert	Peroxide, Diamine, Phenole	Peroxide
Härtebereich Shore A	25 – 90 (95)	40 – 90	30 – 90	30 – 90	30 – 90	20 – 85	50 – 95	40 – 80
Dichte in g/cm³	1,1 – 1,45	1,1 – 1,3	1,2 – 1,6	1,2 – 1,4	1,05 – 1,4	1,1 – 1,6	1,6 – 2,4	1,3 – 1,6
Kurzzeiteinsatztemperatur °C	-50 bis +150	-30 bis +100	-40 bis +130	-50 bis +120	-55 bis +90	-90 bis +250	-30 bis +260	-80 bis +230
Dauereinsatztemperatur °C	-40 bis +120	-30 bis +100	-20 bis +100	-30 bis +90	-40 bis +80	-60 bis +200	-20 bis +240	-60 bis +180
Reißfestigkeit [N/mm²]	7 – 18	7 – 25	7 – 20	7 – 25	15 – 30	4 – 10	7 – 17	4 – 9
Bruchdehnung [%]	150 – 600	100 – 700	100 – 750	100 – 800	100 – 900	100 – 600	100 – 300	100 – 400
Witterungs-/Ozonbeständigkeit	1	3	1 – 2	2	3	1	1	1
Ölbeständigkeit	4	1	2	4	4	3	1	1
Kraftstoffbeständigkeit	4	2	3	4	4	4	1	1 – 2
Säurebeständigkeit	1 – 2	3	teilweise 2	1 – 2	2	4	1 – 2	4
Beständigkeit Wasser bis 100 °C	1 – 2	2	2	2	2	1 – 2, 4 ab 130 °C Sattdampf	2 – 3	2, 4 ab 130 °C Sattdampf
Physiologische Unbedenklichkeit	nein	möglich	möglich	möglich	möglich	möglich	nein	möglich
Preisrelation	100	250	350	120	150	550	2000	5000

Richtwerte für geschäumte Elastomere auf Anfrage.

Legende	ausgezeichnet	1
	sehr gut	1 – 2
	gut	2
	befriedigend	3
	ungeeignet	4

Werkstoffvielfalt – für jede Anforderung den richtigen Werkstoff

Richtwerttabelle

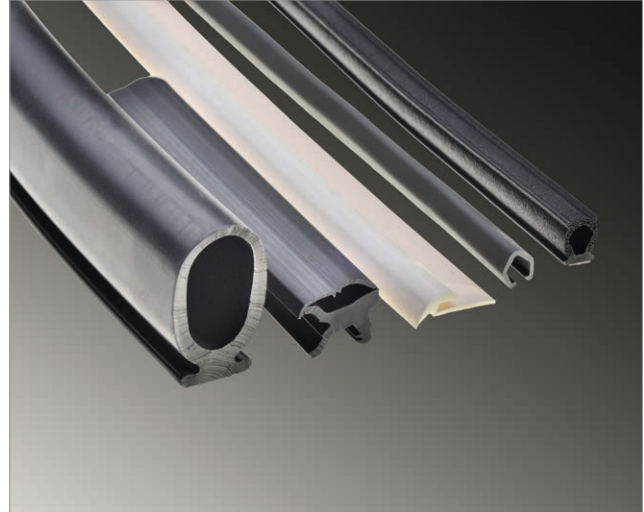
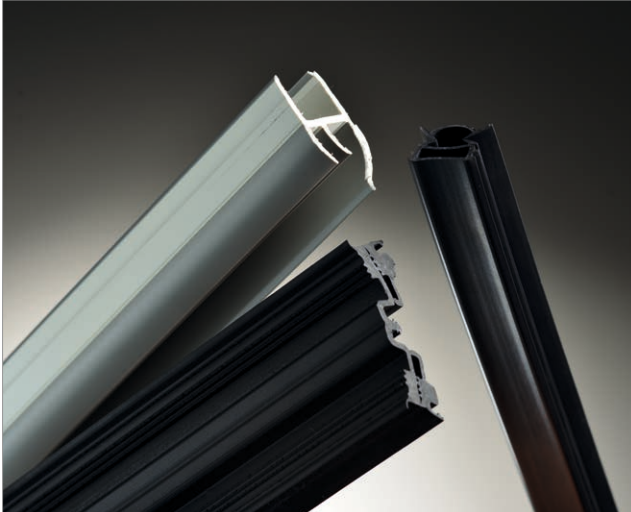
Wesentliche Thermoplaste und thermoplastische Elastomere für die Extrusion technischer Profile

	PVC-U (hart)	PVC-P (weich)	PP	ABS	TPO (EPDM + PP)	TPS-SEBS	TPV	TPU
Material	Polyvinylchlorid	Polyvinylchlorid	Polypropylen	Acrylnitrilbutadienstyrol	Olefin-Thermoplastischer Elastomer	Styrol-Thermoplastischer Elastomer	TPE mit vernetztem Kautschuk	Urethan-TPE
Handelsname	Vestolit, Vekaplan	Evipol, Decelith	Eperan, Novolen, Vestolen P	Cvian, Hylac, Lustran	Exact, Forflex, Hifax	Europene, Vitraprene	Forprene, Santoprene	Desmopan, Elastollan
Härtebereich Shore A	98 – 99	60 – 98	98 – 99	98 – 99	35 – 80	30 – 70	35 – 70	70 – 90
Dichte in g/cm³	1,38 – 1,55	1,16 – 1,35	0,90 – 0,907	1,04 – 1,06	0,94 – 1,0	0,9 – 1,1	0,9 – 1,2	1,1 – 1,3
Gebrauchstemperatur °C max. kurzzeitig	75 – 90	55 – 65	140	85 – 100	145	90	145	120
Gebrauchstemperatur °C max. dauernd	65 – 70	50 – 55	100	75 – 85	120	80	125	100
Witterungsbeständigkeit nicht stabilisiert	3	3	3	3	1	1 – 2	1	1
Witterungsbeständigkeit stabilisiert	1 – 2	1 – 2	2	2	1	1 – 2	1	1
Ölbeständigkeit	1	2	1	1	3	3	3	1
Basenbeständigkeit	1	2	1	1	1	2	1	3
Säurebeständigkeit	1	1 – 2	1 – 2	1 – 2	1	2	1	3
Preisrelation	100	100	110	170	300	300	400	500

Weitere Thermoplaste, wie bspw. glasfaserverstärkte PA, auf Anfrage.

Legende	sehr gut	1
	befriedigend	2
	ungeeignet	3

Individuelle Lösungen



Profilvielfalt

Neben der umfangreichen Auswahl an Standardprofilen (Rund-schnüre, Vierkant- und U-Profile, Spezialprofile aus Moos- und Weichgummi) hat sich REIFF auf Sonderanfertigungen spezialisiert. Für verschiedene Einsatzfälle und Anwendungsgebiete entwickeln wir Profile nach Kundenzeichnungen bzw. technischen Vorgaben. Gefertigt auf hochmodernen Produktionsanlagen, erhalten Sie bei REIFF Ihr individuelles Profil frei von Einschränkungen in Konstruktion und Werkstoff. Fertigungsmöglichkeiten: Extrusion, Injection- und Compressionsmoulding, Eckvulkanisation, Konfektionierung durch Kleben, Stanzen, Ablängen etc.

Von der Idee zum fertigen Produkt

Sie stellen uns die Aufgabe – wir die Lösung. In einem ersten Gespräch definieren wir gemeinsam mit Ihnen Anforderungen, Einsatz, Menge, Abmessungen etc. Ausgehend davon beraten wir Sie ausführlich zu Werkstoffeinsatz und Verfahren. Mit modernen Produktionsanlagen und günstigen Einkaufskonditionen erzielen wir für Sie ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Unsere Profis begleiten Sie von der ersten Idee bis zum fertigen Produkt als kompetenter Partner.

REIFF-Service:

- Entwicklungssupport
- Materialauswahl
- fertigungsgerechte Konstruktion
- Ausmusterungsdokumentation
- Logistik/Lagerhaltung
- Fertigung: Rahmenvulkanisation, Profilendstücke und Formteile
- Veredelung/Beschichtung/Folierung/Klebebandausrüstung/Konfektionierung

Entwicklung & Rapid Prototyping

Entwicklungsbegleitend nutzen wir bei Bedarf die folgenden Rapid Prototyping-Technologien: Selektives Lasersintern (SLS), 3D-Druck, Wasserstrahlquerschnitte, Stereolithografie, Vakuumgusstechnik oder Kleinserien mittels Alu-Tooling. Dadurch können Entwicklungszeiten und -kosten wesentlich minimiert werden. Das Produkt wird im Hinblick auf Einbau und Funktion von Anfang an optimiert.

Intelligente Lösungen für verschiedene Branchen

Perfekte und wirtschaftliche Gummiprofildichtsysteme bieten wir für verschiedenste Einsatzbereiche an:

- Fenster, Fassade, Haustür und Wintergarten
- Überdachungssysteme
- Innenausbau/Systemräume
- Tür- und Torsysteme
- Karosserie- und Fahrzeugbau, Kabinenbau
- Automotive: Motorraum und Innenraum
- erneuerbare Energien
- Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau
- Prozesstechnik
- Alu-Profiltechnik
- Elektrotechnik
- Medizin
- Industrieküchen
- Raumlufttechnik



Beschichtung, Konfektionierung, Profil-Vulkanisation und Fertigung nach Zeichnung – alles aus einer Hand.

Artikel-Nr.	ME	PE	Preis in €
Seite 7/16			
58450	m	100	590,04
58590	m	100	593,64
59100	m	100	314,43
59110	m	100	353,45
59150	m	100	569,87
59170	m	100	377,23
567080	m	100	948,40
10000113	m	100	459,25
10150112	m	100	526,02
Seite 7/17			
58610	m	100	173,76
58710	m	100	300,44
604830	m	100	1.277,80
673910	m	100	441,62
1172950	m	100	338,84
1172960	m	100	475,35
10012384	m	100	392,73
10031489	m	100	414,88
10031490	m	100	424,40
10031491	m	100	293,20
10031626	m	100	1.235,16
10031627	m	100	1.235,16
Seite 7/18			
58660	m	100	169,68
58980	m	100	217,19
60350	m	100	293,20
Seite 7/19			
58850	m	100	108,60
58880	m	100	173,75
58950	m	100	394,58
489140	m	100	195,48
541340	m	100	656,80
631040	m	100	177,37
676470	m	100	318,55
724470	m	100	322,16
785370	m	100	289,58
830100	m	100	296,84
859440	m	100	170,14
949820	m	100	267,84
Seite 7/20			
58770	m	100	419,92
58920	m	100	557,80
59050	m	100	463,35
411570	m	100	1.252,44
635170	m	100	358,36
10031629	m	100	497,47
10031630	m	100	641,33
10053212	m	100	891,00
10150079	m	100	3.666,20
10150081	m	100	1.806,50
Seite 7/21			
58640	m	100	484,00
58910	m	100	383,69
58990	m	100	507,16
59000	m	100	463,82
59020	m	100	264,25
411670	m	100	412,69
788300	m	100	394,56
788310	m	100	394,56
1189080	m	100	451,20
1189090	m	100	423,87
10008643	m	100	361,65
10027490	m	100	499,33
10028482	m	100	630,20
10032344	m	100	300,84
10032346	m	100	507,60
Seite 7/22			
58630	m	100	152,54

Artikel-Nr.	ME	PE	Preis in €
58960	m	100	78,09
59030	m	100	78,09
61490	Stück	1	36,70
61510	Stück	1	55,34
411700	m	100	43,49
Seite 7/23			
60130	m	100	185,89
60140	m	100	185,89
60150	m	100	306,16
585630	m	100	247,86
670460	m	100	262,45
763100	m	100	262,45
4717580	m	100	473,28
10031470	m	100	185,89
10031471	m	100	231,69
Seite 7/24			
10031479	m	100	303,68
10031480	m	100	356,17
10090388	m	100	248,62
10090394	m	100	313,33
10150014	m	100	766,71
Seite 7/25			
58430	m	100	448,32
58440	m	100	371,78
518610	m	100	426,46
599280	m	100	386,38
644600	m	100	426,46
644610	m	100	426,46
4072300	m	100	503,02
10031473	m	100	684,30
Seite 7/26			
499000	m	100	451,98
630800	m	100	331,72
637490	m	100	389,58
637500	m	100	320,76
637730	m	100	360,86
666920	m	100	360,86
675130	m	100	328,04
691310	m	100	692,57
794940	m	100	395,20
4078210	m	100	386,38
10031481	m	100	357,03
10032091	m	100	501,00
Seite 7/27			
637510	m	100	360,85
10031483	m	100	368,18
10150054	m	100	790,78
Seite 7/28			
417030	m	100	430,10
571200	m	100	357,22
628300	m	100	484,78
820960	m	100	451,98
1065210	m	100	342,62
4705940	m	100	475,56
10031474	m	100	485,14
10031476	m	100	566,26
10031477	m	100	1.036,36
Seite 7/29			
630310	m	100	298,92
637480	m	100	349,92
669320	m	100	291,60
689790	m	100	360,84
738310	m	100	324,40
4225650	m	100	417,56
4503100	m	100	270,06
10031482	m	100	370,10
10031485	m	100	323,87
10031486	m	100	347,12
10150058	m	100	935,20

Artikel-Nr.	ME	PE	Preis in €
Seite 7/30			
590190	m	100	451,98
650550	m	100	426,46
820980	m	100	816,48
Seite 7/31			
530610	m	100	313,47
637470	m	100	349,94
4069330	m	100	269,22
4078190	m	100	663,40
4078200	m	100	328,04
10031487	m	100	347,72
10031488	m	100	438,84
10150057	m	100	838,92
10150077	m	100	1.091,60