

Kantenschutz und Dichtungsprofile  
Edge Protectors and Sealing Sections

# Sachwortverzeichnis

## Index

Sachwortverzeichnis	Seite	Index	Page
Kantenschutz und Dichtungsprofile		Edge Protectors and Sealing Sections	
Abdichtbürste	27	Draught Excluding Brush	27
Dichtungsprofile	10-13; 29-30	Edge Protectors	14; 31
Flexible Kantenschutzprofile	6-9; 29	Flexible Edge Protectors	6-9; 29
Gista-Profil	15-26; 31-33	Gista Sections	15-26; 31-33
Kantenschutz	14; 31	Sealing Sections	10-13; 29-30

# Artikel-Nummern

## Part Numbers

Seite / Page

### Kantenschutz und Dichtungsprofile / Edge Protectors and Sealing Sections

461 0000	27
461 0024	6; 33
461 0025	6; 33
461 0026	6; 33
461 0027	7; 33
461 0028	6; 33
461 0029	7; 33
461 0030	7
461 0031	7; 33
461 0044	6; 33
461 0046	10
461 0047	6; 33
461 0048	10
461 0051	10
461 0054	6; 33
461 0059	10
461 0063	6; 33
461 0064	7; 33
461 0065	11
461 0066	11
461 0067	11
461 0069	11
461 0074	8; 33
461 0075	15
461 0077	12
461 0078	12
461 0079	13
461 0080	15
461 0081	15
461 0082	16
461 0083	16
461 0084	16
461 0085	17
461 0086	17
461 0087	17
461 0088	18
461 0089	18
461 0090	18
461 0091	19
461 0092	19
461 0093	19
461 0094	20
461 0095	20

Seite / Page

461 0096	20
461 0097	21
461 0098	21
461 0099	21
461 0100	22
461 0101	22
461 0102	22
461 0103	8; 33
461 0104	8; 33
461 0105	23
461 0106	23
461 0107	24
461 0108	24
461 0109	24
461 0110	25
461 0111	25
461 0112	25
461 0113	26
461 0114	12
461 0115	8; 33
461 0116	6
461 0117	14
461 0118	14
461 0119	14
461 0120	9
461 0121	9
461 E865	29
461 E866	29
461 G233	9; 33
461 G242	31
461 G247	31
461 G296	32
461 G415	29
461 G525	30
461 G582	30
461 G600	32
461 G738	32
461 G895	32
461 G925	30
461 G929	31
461 G948	29
461 M210	30

## Lieferprogramm

Die vorliegende Produkt-Broschüre zeigt einerseits Querschnitte aus unserem Standardprogramm: Profile, die sofort aus Lagerinventar in den angegebenen Normeinheiten geliefert werden, andererseits Querschnitte, die werkzeugmäßig eingerichtet sind und die auf Wunsch bei Abnahme der fertigungsbedingten Mindestmengen hergestellt werden können.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, bei entsprechenden Bedarfsmengen, andere Querschnitte zu fertigen, die genau auf bestimmte Einsatzzwecke abgestimmt sind. Technische Änderungen der Profile, die der Produktverbesserung dienen, jedoch keinen Einfluss auf die Funktion haben, behalten wir uns vor.

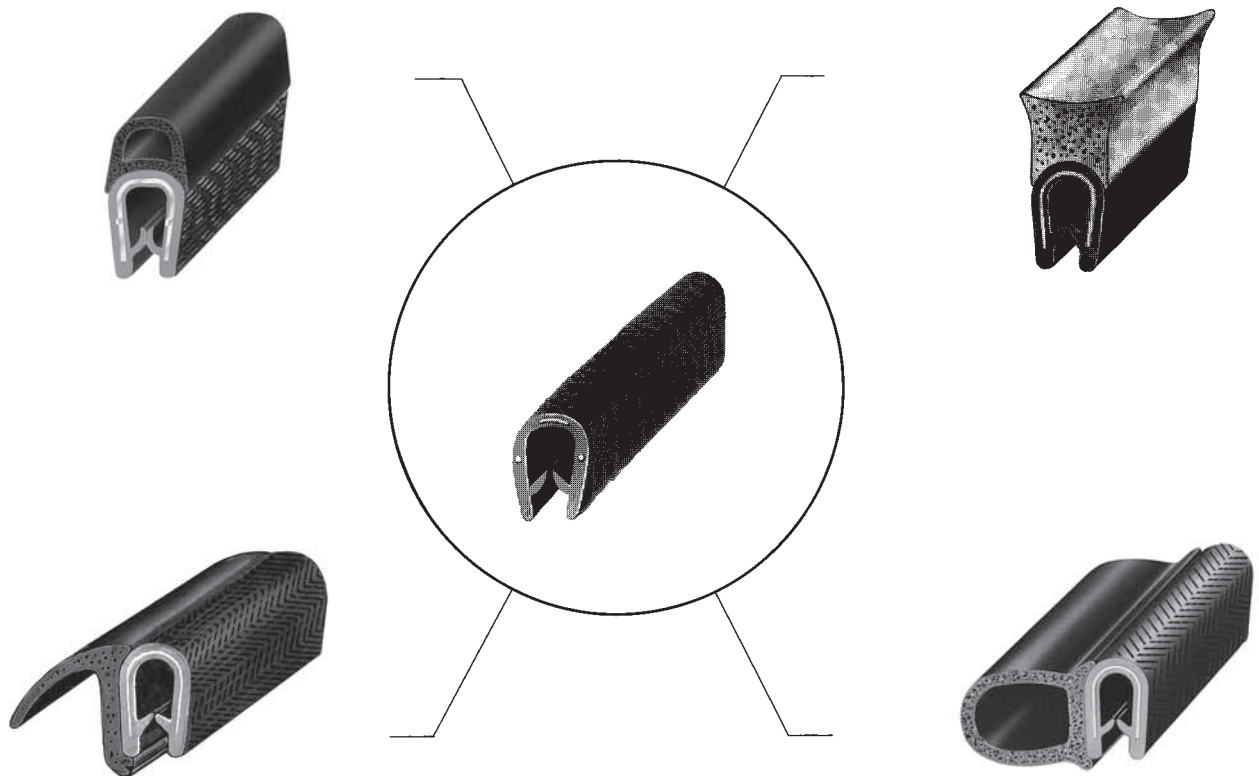
Alle Profile können in Fixlängen sowie konfektionierten Rahmen bzw. Ringen geliefert werden.

## Delivery Range

This product brochure illustrates on the one hand sections from our standard range for delivery from stock in the sales units indicated and on the other hand special sections for which the dies are available and which can be manufactured on request if the minimum quantities required by the production parameters are ordered.

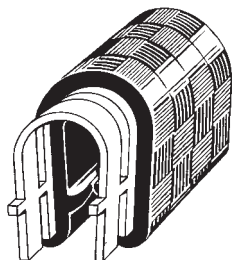
The possibility also exists of preparing other sections designed specifically for particular applications, provided that sufficient quantities are required. We reserve the right to make technical alternations to the sections in order to improve the product without affecting the function.

All Gista/Sealing Sections and Flexible Edge Protectors are available in fixed lengths, ready-made frames or rings.



# Kantenschutz und Dichtungsprofile

## Edge Protectors and Sealing Sections



### FKS-Profil:

Die abgebildeten Schutzprofile vereinfachen die Verkleidung von Kanten. Sie ersparen Vor- und Nacharbeiten; sie bieten zusätzlich eine oftmals gewünschte Zierwirkung. GHE-Kantenschutzprofile bestehen aus einem u-förmigen metallenen Gerüstband mit PVC-Ummantelung. Je nach Ausführungsform kann das tragende Gerüstband mehr oder weniger flexibel gehalten werden. In extremen Fällen können auch äußerst enge Radien an Ausschnitten oder Umrundungen verkleidet werden. GHE-Kantenschutzprofile werden von Hand auf die zu umkleiden Kanten aufgedrückt. Sie haften sicher durch die Klemmwirkung der PVC-Lippen des PVC-Mantels oder durch die Verzahnung des Stahlgerüstbandes. Klebstoffe und besondere Befestiger sind nicht erforderlich. Die Montage ist einfach und schnell. Sie bedarf keiner zusätzlichen Werkzeuge und kann auch von Hilfskräften durchgeführt werden. Die PVC-Ummantelung der GHE-Kantenschutzprofile ist witterungsbeständig sowie temperaturfest innerhalb eines Bereiches von ca.  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+90^{\circ}\text{C}$ , ferner schwer entflammbar und selbstverlöschend (nach DIN 95 / 28 / EG) Anhang IV.

Farbe der Produkte:

siehe Produktbeschreibung.

Weitere Farben nach RAL sind auf

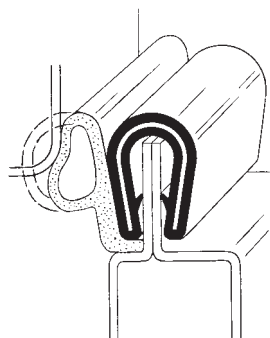
Anfrage lieferbar.

### Flexible Edge Protectors:

The edge protectors illustrated in this brochure are a simple way of covering sharp edges. There is no need for any preparatory or finishing work and they provide a decorative effect which is often desired. GHE edge protectors consist of a U-shaped metal insert strip over which a PVC coating is extruded. Depending on the type involved, the supporting insert can be kept more or less flexible. In extreme cases they can also be used to hide extremely tight radii at cutouts or surrounds. GHE edge protectors are simply pressed into place by hand. They are held securely in place by the clamping effect provided by the lips in the PVC coating and by the teeth in the metal insert. There is no need for adhesives or other fastening aids. Installation is simple and fast and requires no additional tools. Unskilled labour can do the job. The PVC coating of GHE edge protectors is resistant to weathering and can be used within a temperature range from  $-40^{\circ}\text{C}$  up to  $+90^{\circ}\text{C}$ . They also meet the flammability and self-extinguishing requirements of DIN 95 / 28 / EG attachment IV.

Please refer to the individual product descriptions for color details.

Other colours included in the RAL list can be supplied on request.



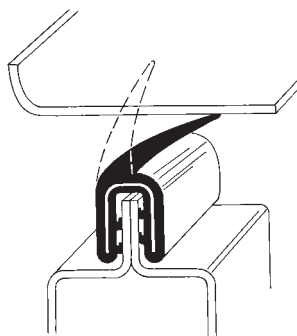
### FKS-Profil in Kombination mit Moosgummi-Profilen:

Dieser Profiltyp vereint den Vorzug der einfachen Abdeckung konstruktionsbedingter Kanten mit einer zweiten Funktion, der Dichtwirkung. Je nach Ausbildung des Profils ergeben sich Einsatzmöglichkeiten in den verschiedensten Verwendungsbereichen. Unsere Dichtungsprofile sind witterungsbeständig sowie temperaturfest innerhalb eines Bereiches von ca.  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+70^{\circ}\text{C}$ .

Farbe der Profile: schwarz.

### Flexible Edge protectors in conjunction with sponge rubber sections:

This type of combined profile combines the advantages of a section which is simple to attach and which neatly trims off sharp edges unavoidable in certain engineering designs with the advantages of a second function: a sealing effect. Depending on the design, these profiles have a multitude of applications. Our sealing profiles are resistant to weathering and can be used within a temperature range from  $-30^{\circ}\text{C}$  up to  $+70^{\circ}\text{C}$ . The colour of the profiles is black.



### Gista-Profil:

Aus Schlingenband, u-förmig profiliert, mit Gummi-Ummantelung und angeformter Dichtlippe bzw. Hohlkammer, hochflexibel, geeignet als Tür- und Klappendichtung.

Montage erfolgt ohne Hilfswerkzeuge durch Aufdrücken von Hand auf Blechkanten.

Profile haften durch Klemmwirkung der Gummilippen. Klebstoff oder besondere Befestiger sind nicht erforderlich. Die Gista-Profile sind witterungsbeständig sowie temperaturfest innerhalb eines Bereiches von ca.  $-40^{\circ}\text{C}$  bis  $+100^{\circ}\text{C}$ .

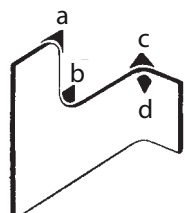
Farbe der Profile: schwarz.

### Gista Sections:

These consist of a looped steel insert which is profiled into a U-shape and then coated with PVC in an extrusion process which also incorporates either sealing lips or hollow sealing chambers. Due to their high flexibility Gista profiles are particularly suitable for door and flap sealing applications. Installation is also very simple, just press them over the sharp edge by hand. A firm fit is ensured by the clamping effect of the rubber lips. There is no need for adhesives or other fastening agents. Gista profiles are resistant to weathering and can be used within a temperature range of approx.  $-40^{\circ}\text{C}$  up to  $+100^{\circ}\text{C}$ .

The colour of these sections is black.

### Mindest-Biegeradien Minimum bending radii



Bitte betrachten Sie die in den Tabellen angegebenen Mindest-Biegeradien als Richtwerte, da je nach Material, also volle oder nur geringe Ausnutzung des angegebenen Klemmbereiches, geringfügige Abweichungen auftreten können.

Wir senden Ihnen gern Musterstücke, so dass Sie selbst überprüfen können, ob das ausgesuchte Profil für die vorgesehene Aufgabe geeignet ist.

Please regard the minimum bending radii quoted in the tables as indicative since minor deviations are possible depending on the material and the degree to which the clamping range indicated is utilised.

We would be pleased to send you samples so that you can test whether the profile is suitable for your specific application.

# Flexibler Kantenschutz / Flexible Edge Protector

461 0025 Farbe: grau  
461 0044 Farbe: schwarz

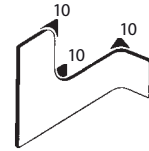
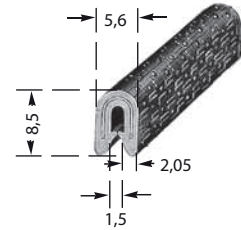
Klemmbereich: 1 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband

VE 100 m

461 0025 Colour: grey  
461 0044 Colour: black

Clamping range: 1 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert

S.U. 100 m



Biegeradien  
min. mm  
Bending radii  
min. mm

461 0026 Farbe: weißgrau  
461 0028 Farbe: schwarz  
461 0054 Farbe: silber

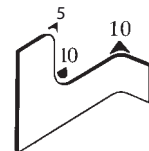
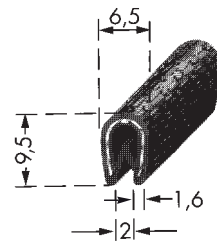
Klemmbereich: 1 – 2 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband

VE 100 m

461 0026 Colour: white-grey  
461 0028 Colour: black  
461 0054 Colour: silver

Clamping range: 1 – 2 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert

S.U. 100 m



Biegeradien  
min. mm  
Bending radii  
min. mm

461 0024 Farbe: grau  
461 0116 Farbe: schwarz

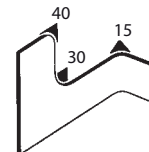
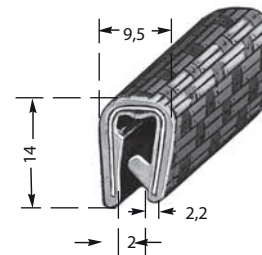
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband

VE 100 m

461 0024 Colour: grey  
461 0116 Colour: black

Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert

S.U. 100 m



Biegeradien  
min. mm  
Bending radii  
min. mm

461 0047 Farbe: hellgrau  
461 0063 Farbe: schwarz

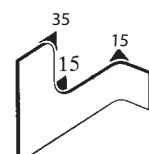
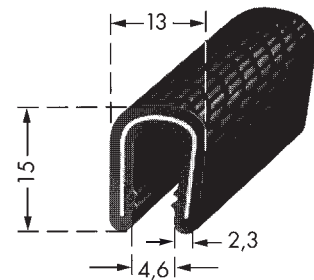
Klemmbereich: 6 – 8 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband

VE 100 m

461 0047 Colour: light grey  
461 0063 Colour: black

Clamping range: 6 – 8 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert

S.U. 100 m



Biegeradien  
min. mm  
Bending radii  
min. mm

461 0027 Farbe: anthrazit  
 461 0029 Farbe: hellgrau  
 461 0064 Farbe: schwarz

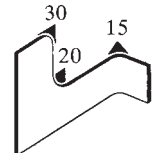
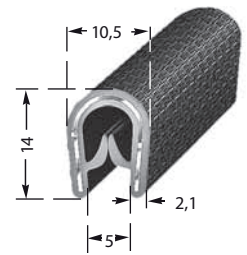
Klemmbereich: 1 – 4 mm  
 Material: PVC  
 mit eingebettetem Stahlgerüstband

VE 100 m

461 0027 Colour: charcoal  
 461 0029 Colour: light grey  
 461 0064 Colour: black

Clamping range: 1 – 4 mm  
 Material: PVC  
 with embedded steel insert

S.U. 100 m



Biegeradien min. mm  
 Bending radii min. mm

461 0031

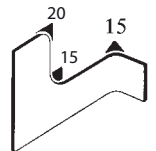
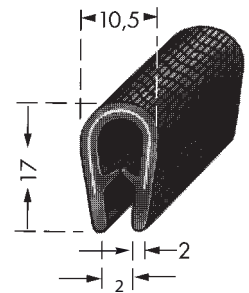
Farbe: schwarz  
 Klemmbereich: 1 – 4 mm  
 Material: PVC  
 mit eingebettetem Stahlgerüstband

VE 100 m

461 0031

Colour: black  
 Clamping range: 1 – 4 mm  
 Material: PVC  
 with embedded steel insert

S.U. 100 m



Biegeradien min. mm  
 Bending radii min. mm

461 0030

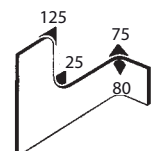
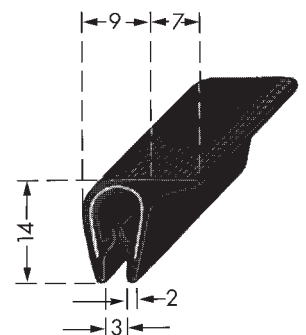
Farbe: anthrazit  
 Klemmbereich: 1 – 3 mm  
 Material: PVC  
 mit eingebettetem Stahlgerüstband

VE 100 m

461 0030

Colour: charcoal  
 Clamping range: 1 – 3 mm  
 Material: PVC  
 with embedded steel insert

S.U. 100 m



Biegeradien min. mm  
 Bending radii min. mm

461 0074

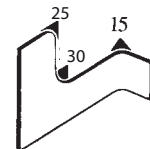
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband

VE 100 m

461 0074

Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert

S.U. 100 m



Biegeradien min. mm  
Bending radii min. mm

461 0103 Farbe: hellgrau  
461 0104 Farbe: schwarz

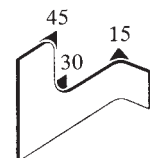
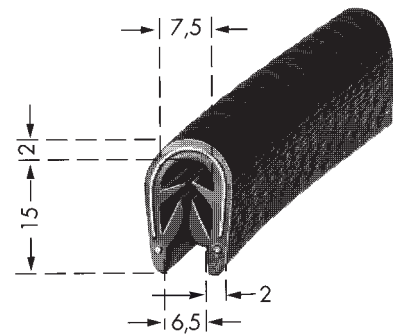
Klemmbereich: 4 – 6 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband

VE 100 m

461 0103 Colour: light grey  
461 0104 Colour: black

Clamping range: 4 – 6 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert

S.U. 100 m



Biegeradien min. mm  
Bending radii min. mm

461 0115

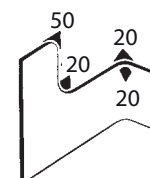
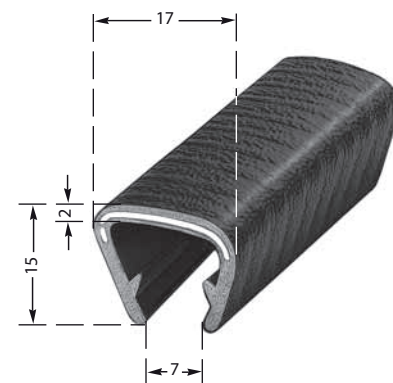
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 9 – 12 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband

VE 100 m

461 0115

Colour: black  
Clamping range: 9 – 12 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert

S.U. 100 m



Biegeradien min. mm  
Bending radii min. mm

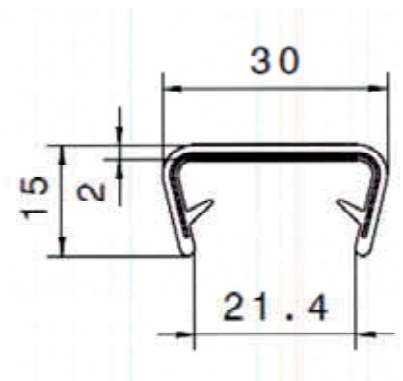


461 0120

Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 18 – 20 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband  
VE 50 m

461 0120

Colour: black  
Clamping range: 18 – 20 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert  
S.U. 50 m

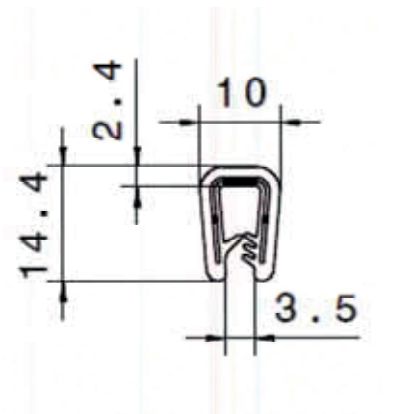


461 0121

Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 2 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband  
VE 100 m

461 0121

Colour: black  
Clamping range: 1 – 2 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert  
S.U. 100 m

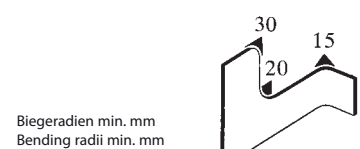
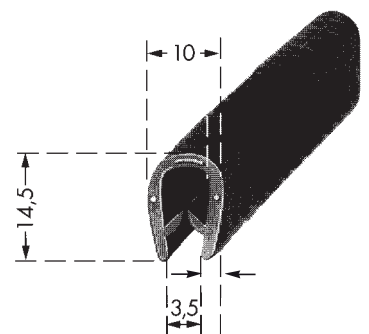


461 G233

Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband  
VE 100 m

461 G233

Colour: black  
Clamping range: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert  
S.U. 100 m



## Dichtungsprofil / Sealing Section

461 0046

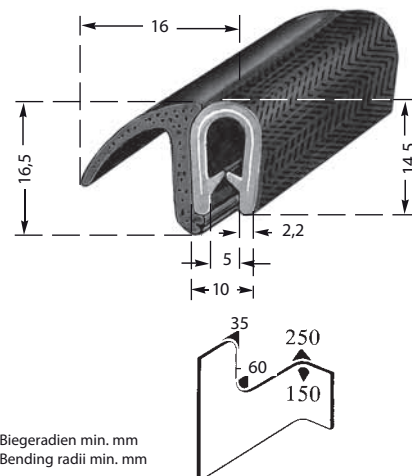
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband,  
verklebt mit Moosgummi-  
Dichtungsprofil (EPDM)

VE 50 m

461 0046

Colour: black  
Clamping range: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert,  
bonded to sponge rubber  
sealing section (EPDM)

S.U. 50 m



461 0048

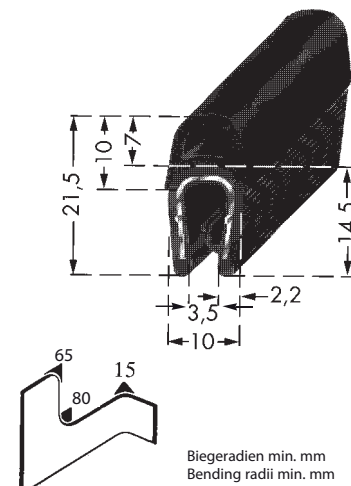
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband,  
verklebt mit Moosgummi-  
Dichtungsprofil (EPDM)

VE 50 m

461 0048

Colour: black  
Clamping range: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert,  
bonded to sponge rubber  
sealing section (EPDM)

S.U. 50 m



461 0051

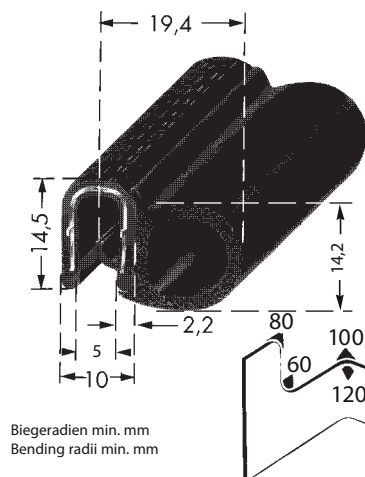
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband,  
verklebt mit Moosgummi-  
Dichtungsprofil (EPDM)

VE 50 m

461 0051

Colour: black  
Clamping range: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert,  
bonded to sponge rubber  
sealing section (EPDM)

S.U. 50 m



461 0059

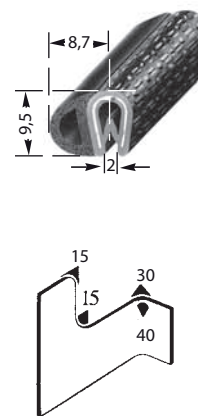
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 2 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband,  
verklebt mit Moosgummi-  
Dichtungsprofil (EPDM)

VE 100 m

461 0059

Colour: black  
Clamping range: 1 – 2 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert,  
bonded to sponge rubber  
sealing section (EPDM)

S.U. 100 m



461 0065

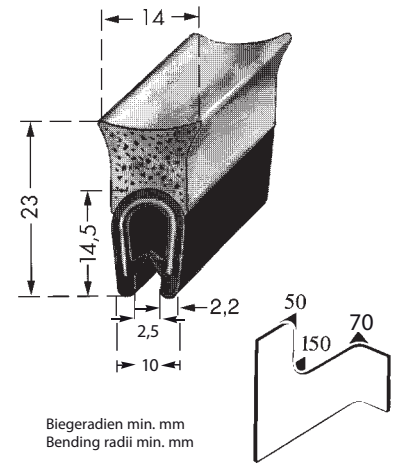
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband,  
verklebt mit Moosgummi-  
Dichtungsprofil (EPDM)

VE 50 m

461 0065

Colour: black  
Clamping range: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert,  
bonded to sponge rubber  
sealing section (EPDM)

S.U. 50 m



461 0066

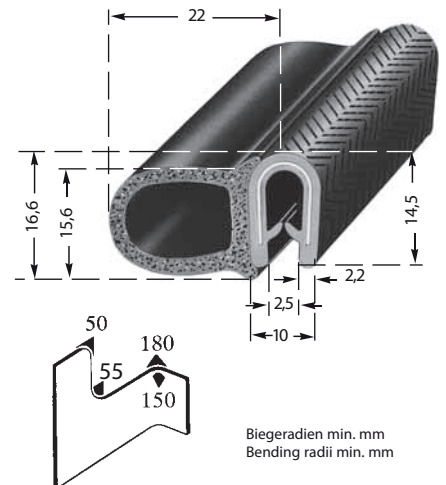
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband,  
verklebt mit Moosgummi-  
Dichtungsprofil (EPDM)

VE 50 m

461 0066

Colour: black  
Clamping range: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert,  
bonded to sponge rubber  
sealing section (EPDM)

S.U. 50 m



461 0067

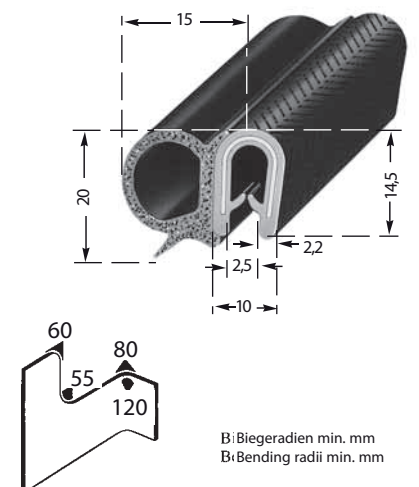
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband,  
verklebt mit Moosgummi-  
Dichtungsprofil (EPDM)

VE 50 m

461 0067

Colour: black  
Clamping range: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert,  
bonded to sponge rubber  
sealing section (EPDM)

S.U. 50 m



461 0069

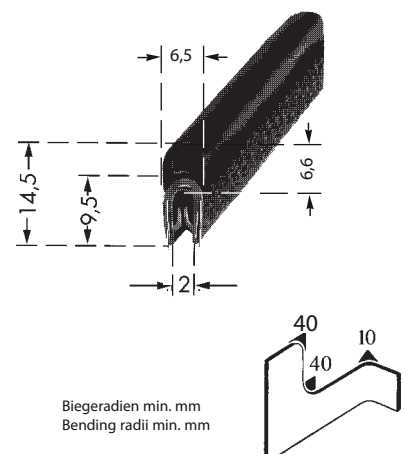
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 2 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband,  
verklebt mit Moosgummi-  
Dichtungsprofil (EPDM)

VE 100 m

461 0069

Colour: black  
Clamping range: 1 – 2 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert,  
bonded to sponge rubber  
sealing section (EPDM)

S.U. 100 m



#### 461 0077

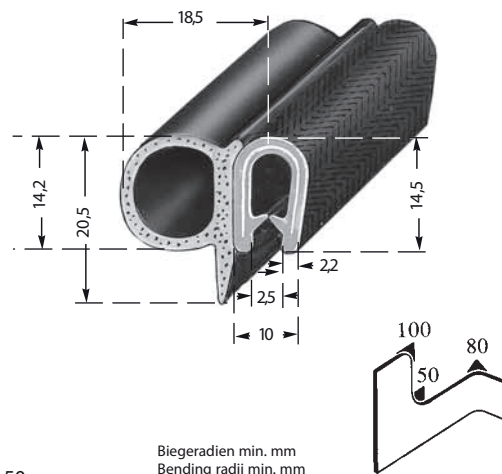
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband,  
verklebt mit Moosgummi-  
Dichtungsprofil (EPDM)

VE 50 m

#### 461 0077

Colour: black  
Clamping range: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert,  
bonded to sponge rubber  
sealing section (EPDM)

S.U. 50 m



#### 461 0078

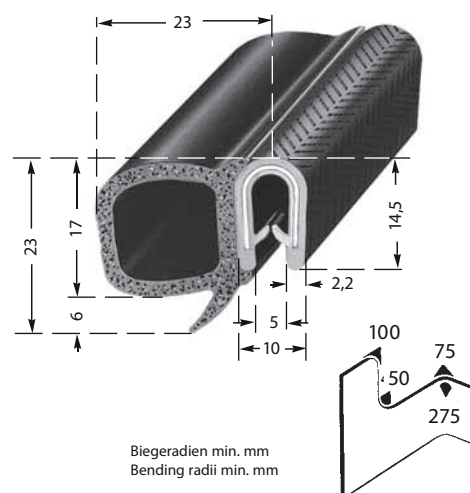
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband,  
verklebt mit Moosgummi-  
Dichtungsprofil (EPDM)

VE 25 m

#### 461 0078

Colour: black  
Clamping range: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert,  
bonded to sponge rubber  
sealing section (EPDM)

S.U. 25 m



#### 461 0114

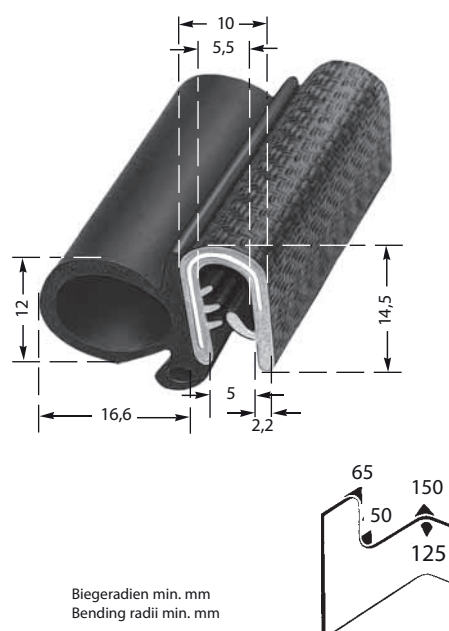
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 2 – 4 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband,  
verklebt mit Moosgummi-  
Dichtungsprofil (EPDM)

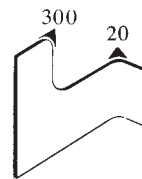
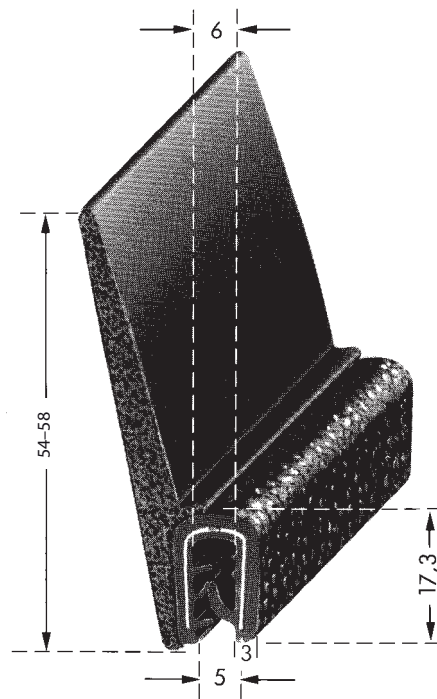
VE 50 m

#### 461 0114

Colour: black  
Clamping range: 2 – 4 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert,  
bonded to sponge rubber  
sealing section (EPDM)

S.U. 50 m





Biegeradien min. mm  
Bending radii min. mm

461 0079

Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 2 – 4 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband,  
verklebt mit Moosgummi-  
Dichtungsprofil (PVC)

VE 25 m

461 0079

Colour: black  
Clamping range: 2 – 4 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert,  
bonded to sponge rubber  
sealing sections (PVC)

S.U. 25 m

Kantenschutz / Edge Protector

461 0117

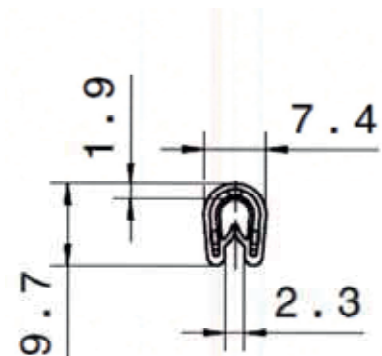
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 0,5 – 2 mm  
Material: EPDM, (70 +/- 5 Shore A)  
mit Schlingenband

VE 100 m

461 0117

Colour: black  
Clamping range: 0.5 – 2 mm  
Material: EPDM, (70 +/- 5 Shore A)  
with looped wire carrier

S.U. 100 m



461 0118

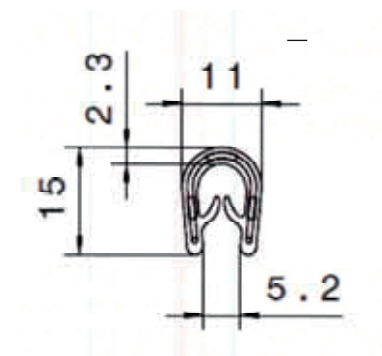
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 2 – 5 mm  
Material: EPDM, (70 +/- 5 Shore A)

VE 100 m

461 0118

Colour: black  
Clamping range: 2 – 5 mm  
Material: EPDM, (70 +/- 5 Shore A)

S.U. 100 m



461 0119

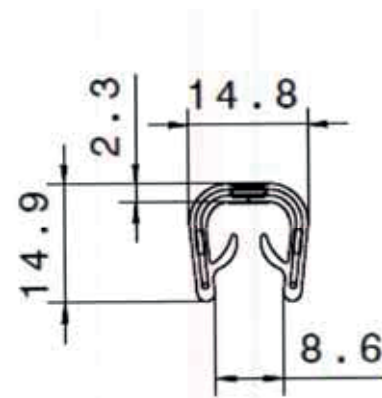
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 5 – 8 mm  
Material: EPDM, (70 +/- 5 Shore a A)

VE 100 m

461 0119

Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 5 – 8 mm  
Material: EPDM, (70 +/- 5 Shore A)

S.U. 100 m



## Gista-Profil / Gista Section

461 0075

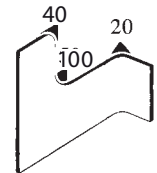
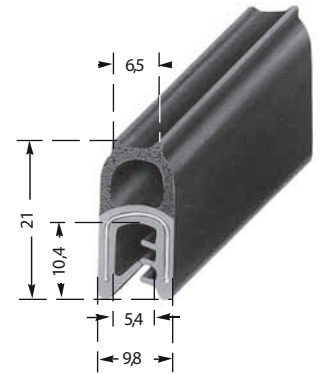
mit Hohlkammer-Dichtung (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 0,8 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore a,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0075

with hollow sealing section (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 0.8 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



Biegeradien min. mm  
Bending radii min. mm

461 0080

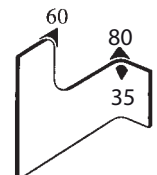
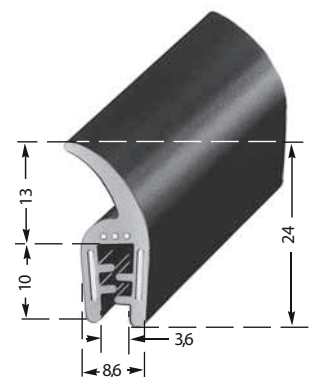
mit Dichtlippe  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore a,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0080

with sealing lip  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 shore,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



Biegeradien min. mm  
Bending radii min. mm

461 0081

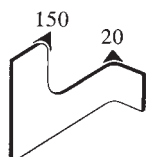
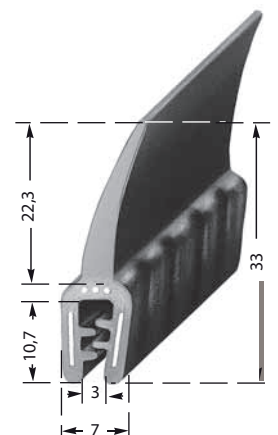
mit Dichtlippe  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore,  
mit Schlingenband

VE 50 m

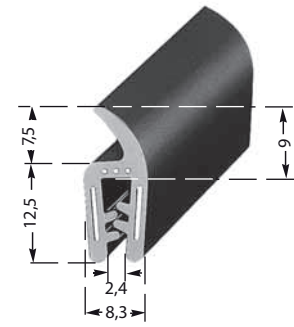
461 0081

with sealing lip  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



Biegeradien min. mm  
Bending radii min. mm



461 0082

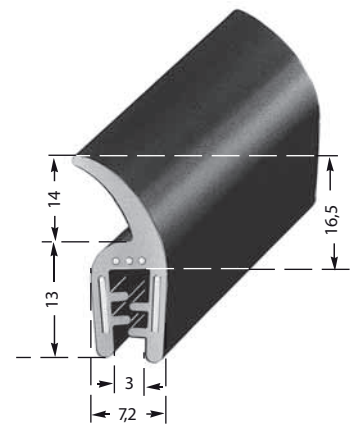
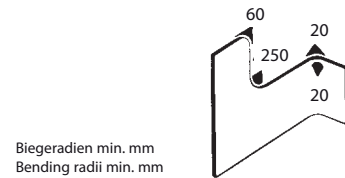
mit Dichtlippe  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 2 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore a,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0082

with sealing lip  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 2 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



461 0083

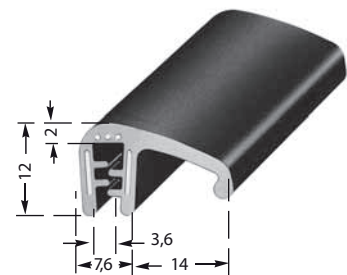
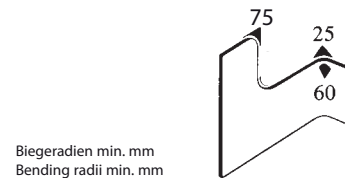
mit Dichtlippe  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore a,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0083

with sealing lip  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



461 0084

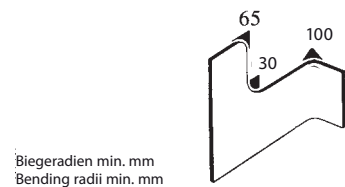
mit Dichtlippe  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore a,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0084

with sealing lip  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m





461 0085

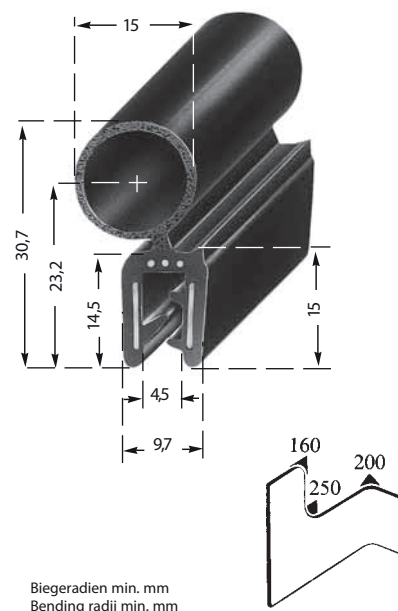
mit Hohlkammer-Dichtung (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore a,  
mit eingebettetem Schlingenband

VE 50 m

461 0085

with hollow sealing section (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with embedded looped wire carrier

S.U. 50 m



461 0086

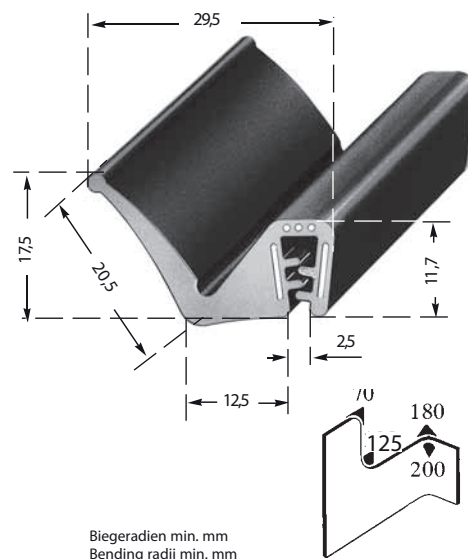
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore a,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0086

Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



461 0087

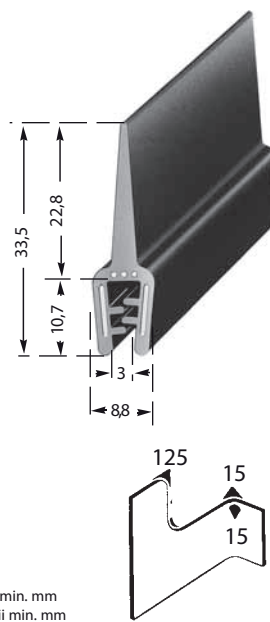
mit Dichtlippe  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore a,  
mit Schlingenband

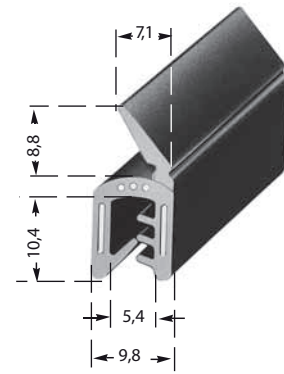
VE 50 m

461 0087

with sealing lip  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m





461 0088

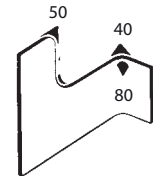
mit Moosgummidichtlippe (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

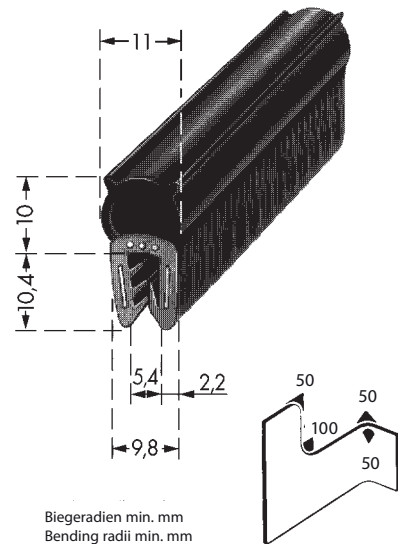
461 0088

with sponge rubber sealing lip  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



Biegeradien min. mm  
Bending radii min. mm



461 0089

mit Moosgummihohlkammer-  
Dichtung (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

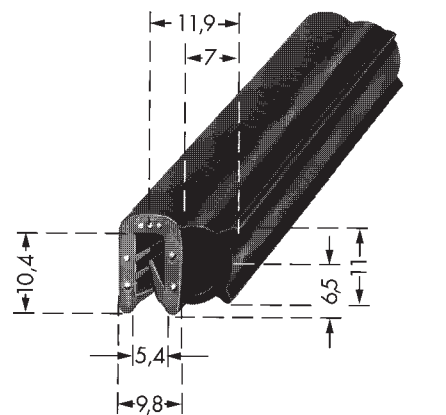
VE 50 m

461 0089

with sponge rubber hollow sealing  
section (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m

Biegeradien min. mm  
Bending radii min. mm



461 0090

mit Moosgummihohlkammer-  
Dichtung (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0090

with sponge rubber hollow sealing  
section (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m

Biegeradien min. mm  
Bending radii min. mm

461 0091

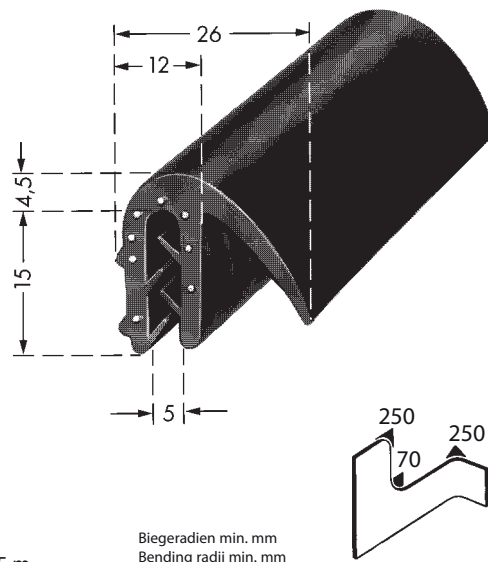
mit Dichtlippe  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 4 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 25 m

461 0091

with sealing lip  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 4 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 25 m



461 0092

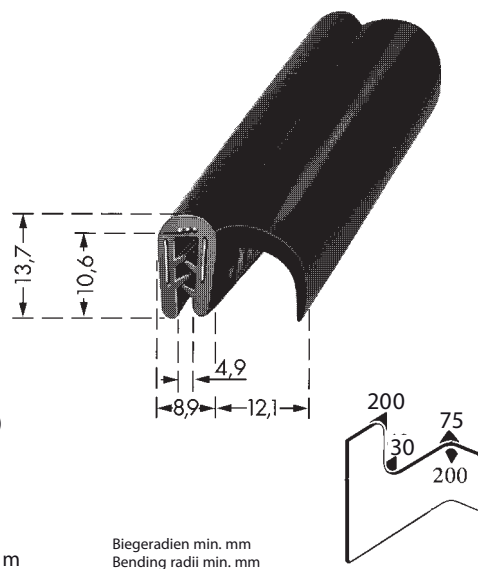
mit Moosgummidichtlippe (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0092

with sponge rubber sealing lip (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



461 0093

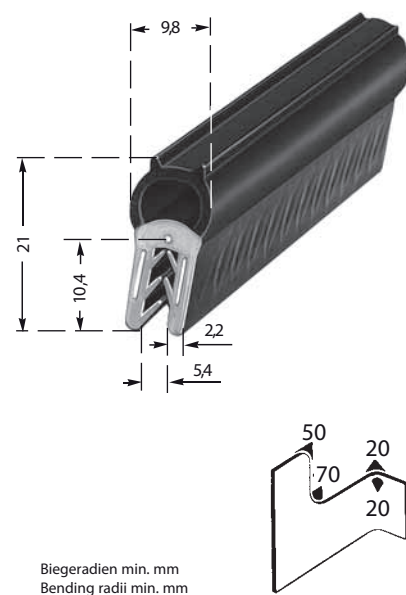
mit Moosgummihohlkammer-  
Dichtung (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0093

with sponge rubber hollow sealing  
section (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



461 0094

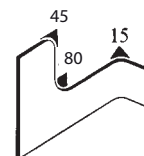
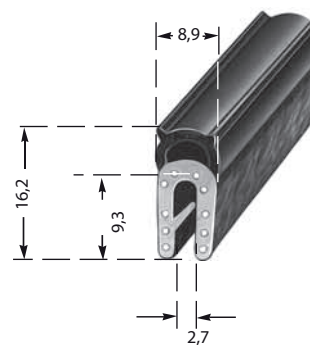
mit Moosgummi-hohlkammer-  
Dichtung (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 0,5 – 2 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0094

with sponge rubber hollow sealing  
section (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 0.5 – 2 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



Biegeradien min. mm  
Bending radii min. mm

461 0095

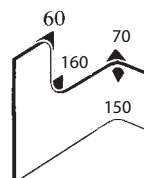
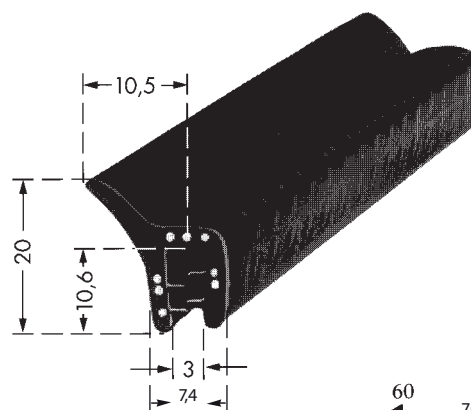
mit Dichtlippe  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0095

with sealing lip  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



Biegeradien min. mm  
Bending radii min. mm

461 0096

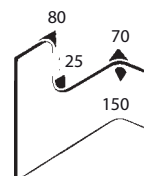
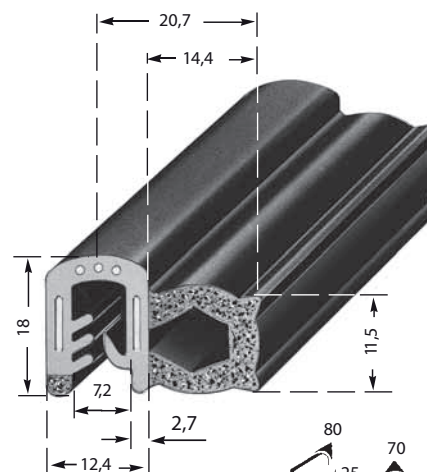
mit Moosgummi-hohlkammer-  
Dichtung und Fuß (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 3 – 5 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0096

with sponge rubber hollow sealing  
section and foot (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 3 – 5 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



Biegeradien min. mm  
Bending radii min. mm

461 0097

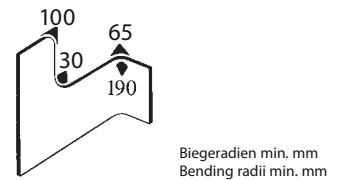
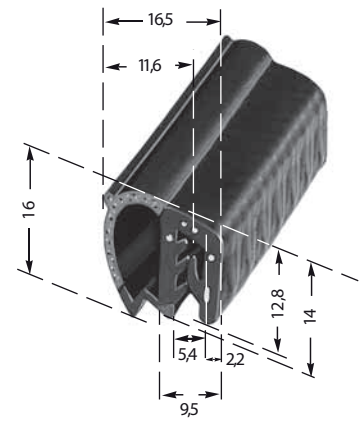
mit Moosgummihohlkammer-  
Dichtung (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0097

with sponge rubber hollow sealing  
section (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



461 0098

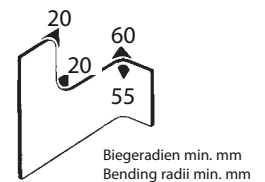
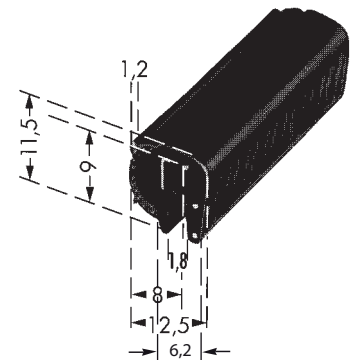
mit Moosgummihohlkammer-  
Dichtung (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 2 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0098

with sponge rubber hollow sealing  
section (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 2 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



461 0099

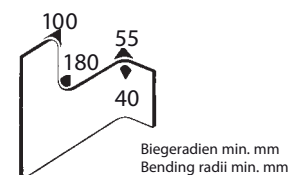
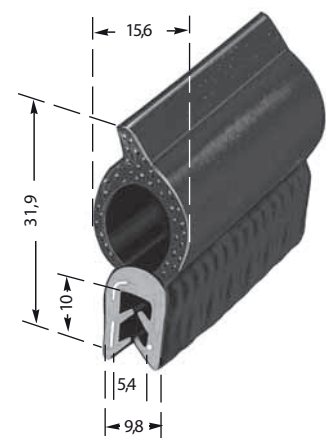
mit Moosgummihohlkammer-  
Dichtung (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 2,5 – 3,5 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

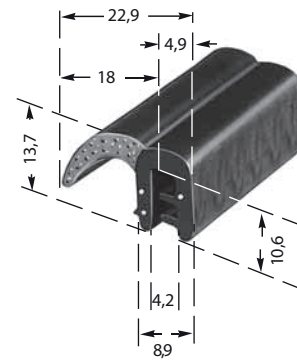
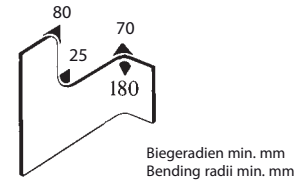
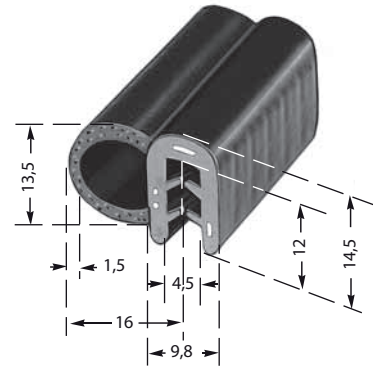
VE 50 m

461 0099

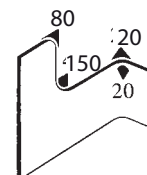
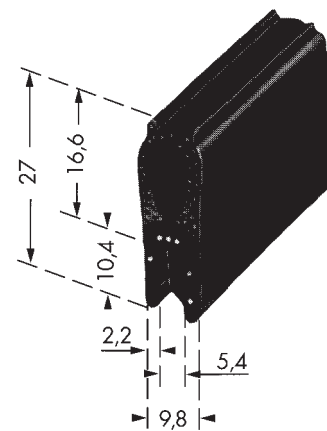
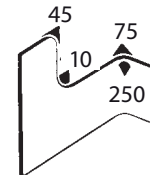
with sponge rubber hollow sealing  
section (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 2.5 – 3.5 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m





Biegeradien min. mm  
Bending radii min. mm



461 0100

mit Moosgummi-hohlkammer-  
Dichtung (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1,5 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0100

with sponge rubber hollow sealing  
section (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 1.5 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m

461 0101

mit Moosgummidichtlippe (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 2 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0101

with sponge rubber sealing lip (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 2 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m

461 0102

mit Moosgummi-hohlkammer-  
Dichtung (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0102

with sponge rubber hollow sealing  
section (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m

461 0105

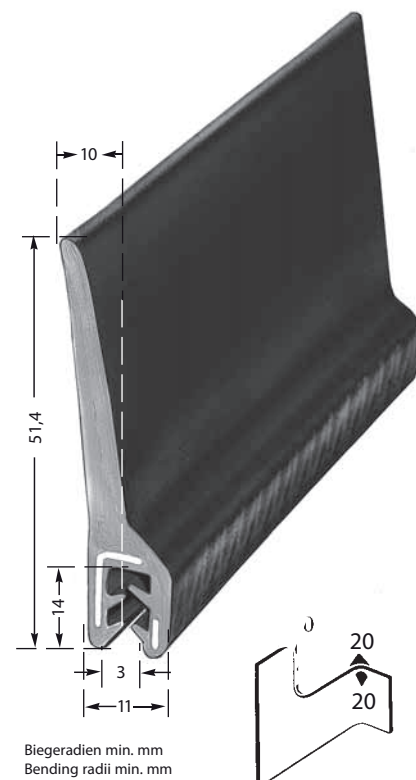
mit Dichtlippe  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 2 – 4 mm  
Material: EPDM, 70 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 25 m

461 0105

with sealing lip  
Colour: black  
Clamping range: 2 – 4 mm  
Material: EPDM, 70 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 25 m



461 0106

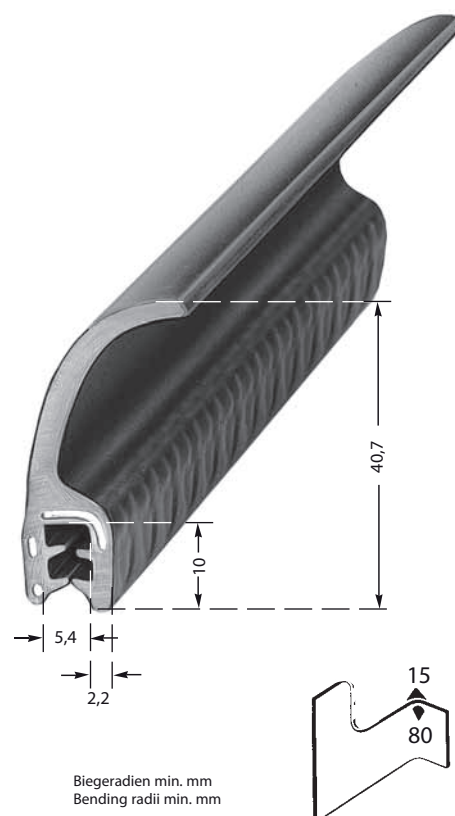
mit Dichtlippe  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 2 – 4 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0106

with sealing lip  
Colour: black  
Clamping range: 2 – 4 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



461 0107

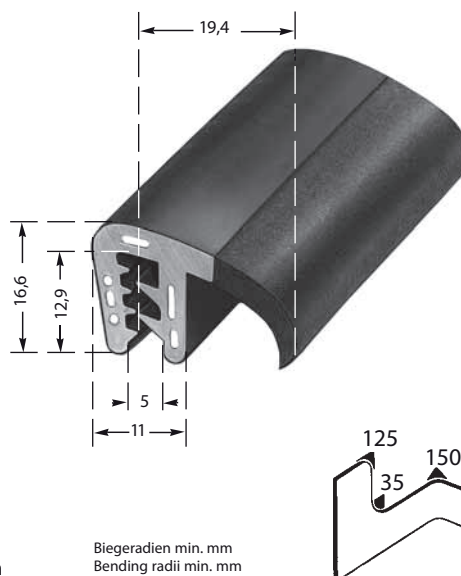
mit Moosgummidichtlippe (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 2 – 4 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0107

with sponge rubber sealing lip (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 2 – 4 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



461 0108

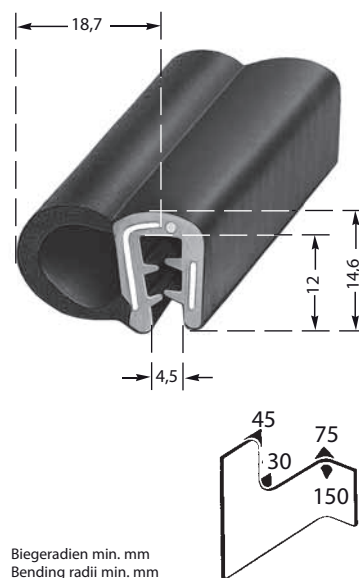
mit Moosgummihohlkammer-  
Dichtung (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 2 – 4 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0108

with sponge rubber hollow sealing  
section (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 2 – 4 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



461 0109

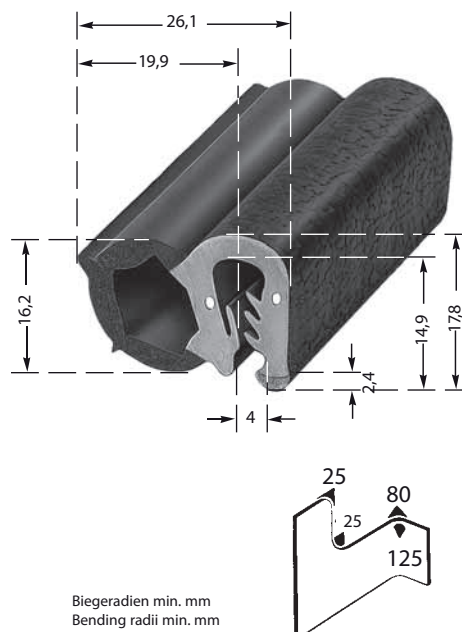
mit Moosgummihohlkammer-  
Dichtung (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 70 ± 5 Shore A,  
mit eingebettetem Stahlgerüstband

VE 50 m

461 0109

with sponge rubber hollow sealing  
section (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 70 ± 5 Shore A,  
with embedded steel insert

S.U. 50 m





461 0110

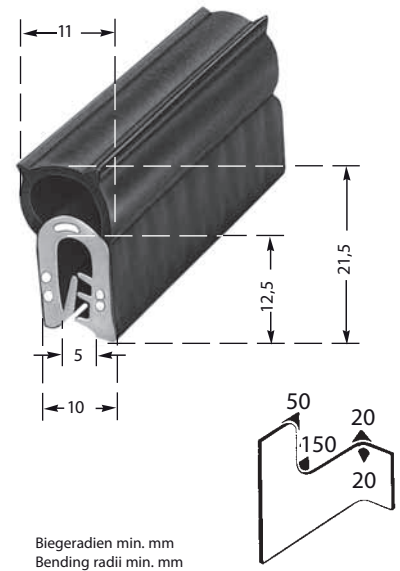
mit Moosgummihohlkammer-  
Dichtung (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0110

with sponge rubber hollow sealing  
section (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



461 0111

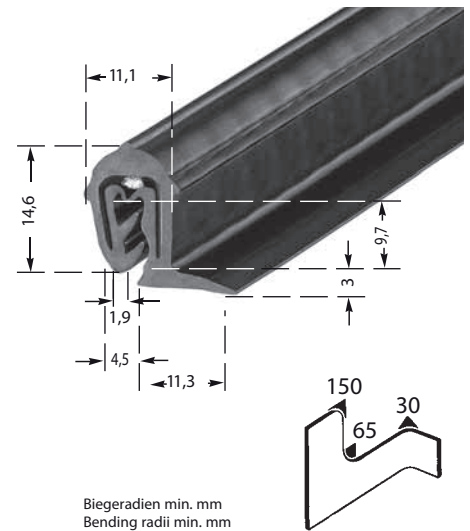
mit Dichtlippe  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 2,5 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

461 0111

with sealing lip  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 2.5 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



461 0112

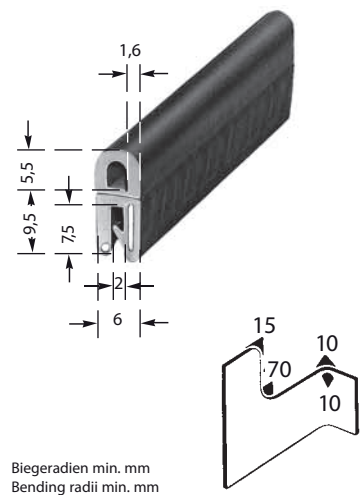
mit Moosgummihohlkammer-  
Dichtung (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 2 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 100 m

461 0112

with sponge rubber hollow sealing  
section (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 1 – 2 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with loopd wire carrier

S.U. 100 m



461 0113

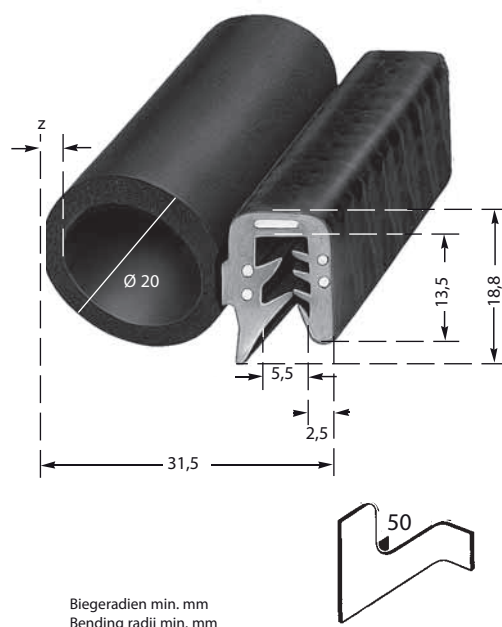
mit Moosgummihohlkammer-  
Dichtung (EPDM)  
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1,5 – 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
mit Schlingenband

VE 50 m

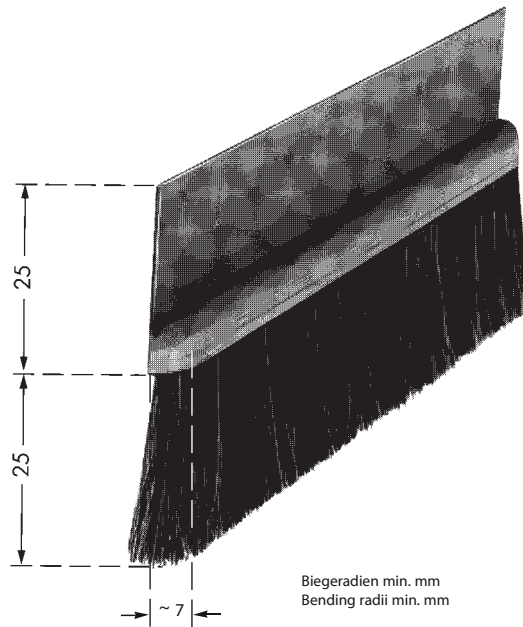
461 0113

with sponge rubber hollow sealing  
section (EPDM)  
Colour: black  
Clamping range: 1,5- 3 mm  
Material: EPDM, 60 ± 5 Shore A,  
with looped wire carrier

S.U. 50 m



## Abdichtbürste / Draught Excluding Brush



461 0000

Länge: 1 m  
Bürste: reines Rosshaar  
Fassung: Stahlblech, verzinkt

VE 1 St.

461 0000

Length: 1 m  
Brash: Pure horse hair  
Section: Zinc-plated steel strip

S.U. 1

Nachfolgend finden Sie weitere von uns lieferbare Querschnitte. Darüber hinaus erbitten wir Ihre Aufgabenstellung mit Zeichnung oder Muster. Bitte nennen Sie uns auch den Einsatzzweck und den Einsatzort (Innen- oder Außeneinsatz) zur Festlegung eines geeigneten Werkstoffes.

Sofern nicht anders vereinbart, sind bei uns eingerichtete Querschnitte frei verkäuflich. Bei Sonderanfertigungen behalten wir uns aus fertigungstechnischen Gründen eine Über- bzw. Unterlieferung bis zu 10 % vor.

Lieferzeit und Mindestabnahme mengen auf Anfrage.

Wir behalten uns vor, kleine technische Korrekturen sowie Werkstoffänderungen vorzunehmen, die eine Verbesserung bewirken, ohne die Montage zu beeinträchtigen.

On the following pages you will find a further range of available cross sections. If you are unable to find anything suitable for your purposes, please send us an enquiry stating your problem and provide a drawing or samples. Please also inform us of the application area (exterior or interior), so that the correct materials can be selected.

Unless otherwise stated the various cross sections which we tool up are generally free for sale. In the case of special production we must reserve the right to over or under deliver by up to 10 % for production reasons.

Delivery time and minimum sales quantities on request.

We reserve the right to make minor technical and material alterations which provide an improvement without a negative effect on assembly.

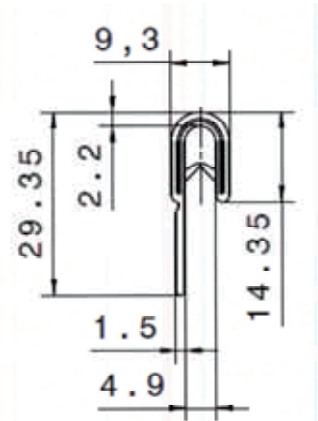
## Flexibler Kantenschutz / Flexible Edge Protector

461 G948

Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband  
VE 50 m

461 G948

Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert  
S.U. 50 m



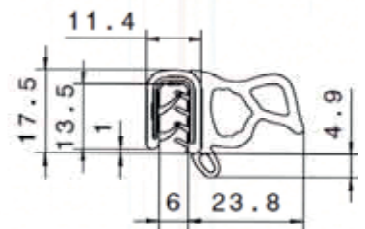
## Dichtungsprofile / Sealing Sections

461 E865

Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 2 – 4 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband  
verklebt mit Moosgummidichtungs-  
profil (EPDM)  
VE 50 m

461 E865

Colour: black  
Clamping range: 2 – 4 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert bonded  
to sponge rubber sealing section  
(EPDM)  
S.U. 50 m

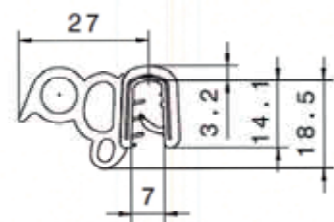


461 E866

Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 2 – 4 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband  
verklebt mit Moosgummidichtungs-  
profil (EPDM)  
VE 50 m

461 E866

Colour: black  
Clamping range: 2 – 4 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert bonded  
to sponge rubber sealing section  
(EPDM)  
S.U. 50 m

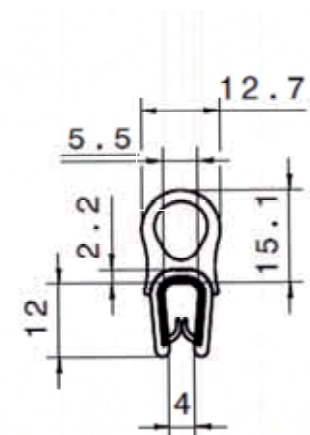


461 G415

Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband  
verklebt mit Moosgummidichtungs-  
profil (EPDM)  
VE 50 m

461 G415

Colour: black  
Clamping range: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert bonded  
to sponge rubber sealing section  
(EPDM)  
S.U. 50 m



#### 461 G525

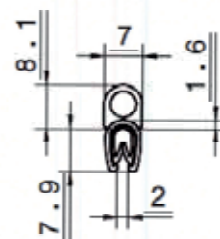
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 2 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband  
verklebt mit Moosgummidichtungs-  
profil (EPDM)

VE 100 m

#### 461 G525

Colour: black  
Clamping range: 1 – 2 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert bonded  
to sponge rubber sealing section  
(EPDM)

S.U. 100 m



#### 461 G582

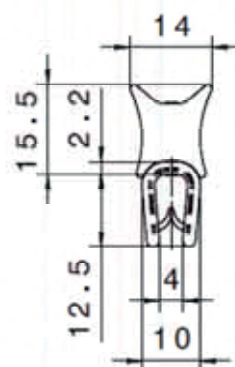
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband  
verklebt mit Moosgummidichtungs-  
profil (EPDM)

VE 50 m

#### 461 G582

Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert bonded  
to sponge rubber sealing section  
(EPDM)

S.U. 50 m



#### 461 G925

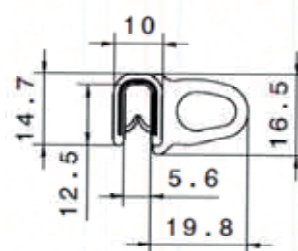
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband  
verklebt mit Moosgummidichtungs-  
profil (EPDM)

VE 50 m

#### 461 G925

Colour: black  
Clamping range: 1 – 4 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert bonded  
to sponge rubber sealing section  
(EPDM)

S.U. 50 m



#### 461 M210

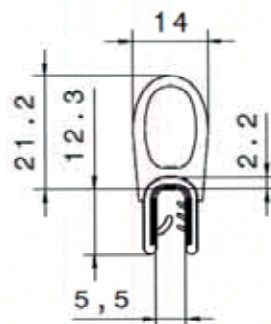
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 2 – 4 mm  
Material: PVC  
mit eingebettetem Stahlgerüstband  
verklebt mit Moosgummidichtungs-  
profil (EPDM)

VE 50 m

#### 461 M210

Colour: black  
Clamping range: 2 – 4 mm  
Material: PVC  
with embedded steel insert bonded  
to sponge rubber sealing section  
(EPDM)

S.U. 50 m



## Kantenschutz / Edge Protector

461 G929

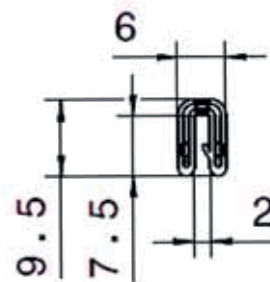
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1,2 – 1,8 mm  
Material: EPDM, (60 +/- 5 Shore A)  
mit Schlingenband

VE 100 m

461 G929

Colour: black  
Clamping range: 1.2 – 1.8 mm  
Material: EPDM, (60 +/- 5 Shore A)  
with looped wire carrier

S.U. 100 m



## Gista-Profil / Gista Section

Zeichnungsnummer:

461 P0540-000-00.3

Farbe: schwarz

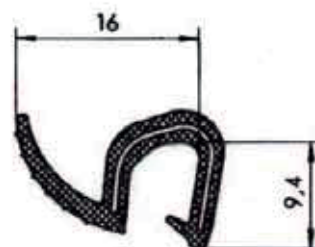
Material: EPDM, (60 +/- 5 Shore A)

Drawing number:

461 P0540-000-00.3

Colour: black

Material: EPDM, (60 +/- 5 Shore A)



461 G242

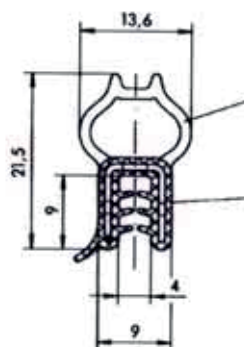
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, (60 +/- 5 Shore A)

VE 50 m

461 G242

Colour: black  
Clamping range: 1 – 3 mm  
Material: EPDM, (60 +/- 5 Shore A)

S.U. 50 m



461 G247

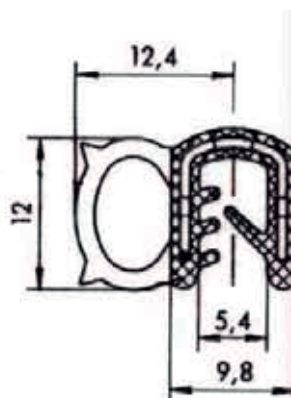
Farbe: schwarz  
Klemmbereich: 1 – 3,5 mm  
Material: EPDM, (60 +/- 5 Shore A)

VE 50 m

461 G247

Colour: black  
Clamping range: 1 – 3.5 mm  
Material: EPDM, (60 +/- 5 Shore A)

S.U. 50 m



#### 461 G296

Farbe: schwarz

Klemmbereich: 1 – 3 mm

Material: EPDM, (60 +/- 5 Shore A)

VE 50 m

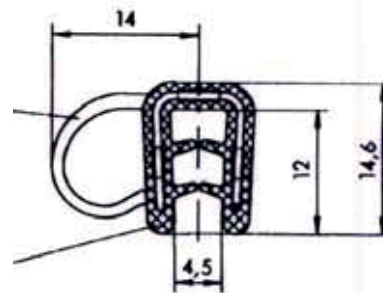
#### 461 G296

Colour: black

Clamping range: 1 – 3 mm

Material: EPDM, (60 +/- 5 Shore A)

S.U. 50 m



#### 461 G600

Farbe: schwarz

Klemmbereich: 1 – 3 mm

Material: EPDM, (70 +/- 5 Shore A)

mit Moosgummihohlkammerdichtung

VE 50 m

#### 461 G600

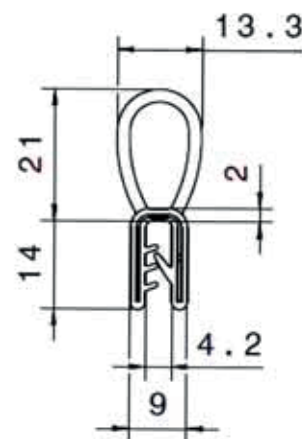
Colour: black

Clamping range: 1 – 3 mm

Material: EPDM, (70 +/- 5 Shore A)

with sponge rubber hollow sealing

S.U. 50 m



#### 461 G738

mit Moosgummihohlkammer-  
Dichtung (EPDM)

Farbe: schwarz

Klemmbereich: 0,5 – 1,5 mm

Material: EPDM, (60 +/- 5 Shore A)

mit Schlingenband

VE 50 m

#### 461 G738

with sponge rubber hollow sealing  
section (EPDM)

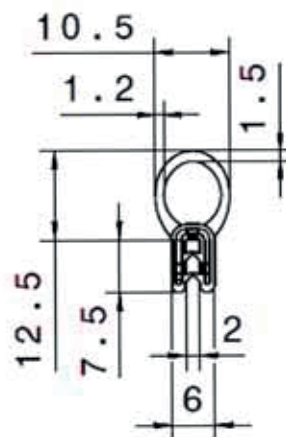
Colour: black

Clamping range: 0.5 – 1.5 mm

Material: EPDM, (60 +/- 5 Shore A)

with looped wire carrier

S.U. 50 m



#### 461 G895

mit Moosgummihohlkammer-  
Dichtung (EPDM)

Farbe: schwarz

Klemmbereich: 0,5 – 2 mm

Material: EPDM, (60 +/- 5 Shore A)

mit Schlingenband

VE 50 m

#### 461 G895

with sponge rubber hollow sealing  
section (EPDM)

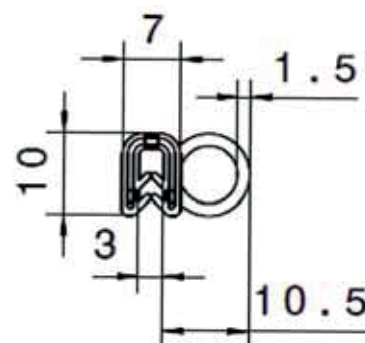
Colour: black

Clamping range: 0.5 – 2 mm

Material: EPDM, (60 +/- 5 Shore A)

with looped wire carrier

S.U. 50 m





Die hier abgebildeten Kantenschutzquerschnitte sind mit den auf der Transparentfolie dargestellten Moosgummi profilen kombinierbar.

Für diese Kombinationsprofile ist eine geschlossene Mindestfertigungs- und Abnahmemenge von 4000 Metern erforderlich.

All the edge protector cross-sections illustrated here can be combined with any of the sponge rubber sections shown on the transparency.

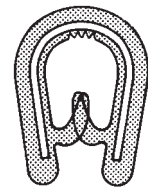
The minimum production run for such combined profiles is 4000 metres.



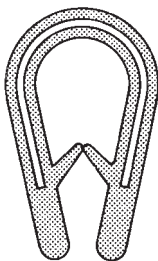
461 0025  
461 0044



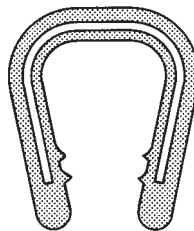
461 0026  
461 0028  
461 0054



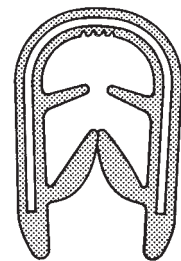
461 0074



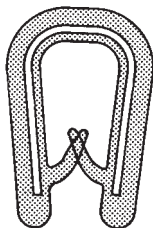
461 0031



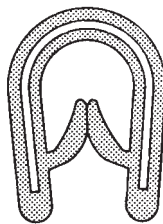
461 0047  
461 0063



461 0103  
461 0104



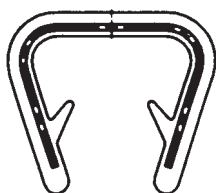
461 G233



461 0027  
461 0029  
461 0064



461 0024



461 0115