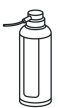


#### Contec.fix

Das mechanische Befestigungssystem für Kautschuk-Nacktdächer mit intelligenten Zusatzfunktionen funktioniert durchdringungsfrei.



Montagespray, Tyre Lube 500 ml

Art-Nr.

Als Montagehilfe der Contec.fix Oberteile, durch Besprühen

des Contec.fix Oberteil innenseite.

03.100.05

Material Aerosol Farbe Transparent **UN Nummer** 1950 Transportgefahrenkl. 2.1 Gewicht 0.5 kg



Klemmhalter Standard, 2-teilig

Art-Nr.

Zur perforationslosen mech. Befestigung der Contec.proof-Abdichtung.

03.100.10

Höhe 29 mm Durchmesser 55 mm PA 6 Material Farbe schwarz

Windsogbelastung 530 N Hinweis

Max. Auszugskraft 1600 N



Klemmhalter mit Gewinde, 2-teilig

Art-Nr. 03.100.11

Zur perforationslosen mech. Befestigung der Contec.proof Abdichtung.

mit M6 Gewindeeinsatz zur Befestigung von Konstruktionen.

Höhe 29 mm Durchmesser 55 mm PA6 Material Farbe schwarz

Hinweis Windsogbelastung 530 N max. Auszugskraft 1600 N



Klemmhalter, 3-teilig

Art-Nr. 03.100.20

Zur perforationslosen mech. Befestigung der Contec.proof-Abdichtung.

Geschraubtes, 3-teiliges System.



Höhe 30 mm Durchmesser 55 mm Material PA-6 Farbe schwarz Gewicht 0.055 kg

Hinweis begrenzte Stückzahl, z.T. längere Lieferfristen

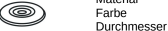


**SFS** Isoweld Teller

Art-Nr. 03.110.10

Spezialbeschichteter Lastverteilteller zur durchdringungsfreien

Induktionsverschweissung. Befestiger ist nicht im Lieferumfang enthalten. beschichtetes Metall Material



silber

Hinweis Lochdurchmesser 6.8 mm

Gewicht

Befestiger nicht im Lieferumfang enthalten.







80 mm







**SFS Isoweld Teller** Art-Nr. 03.110.11

Spezialbeschichteter Lastverteilteller zur durchdringungsfreien

Induktionsverschweissung. Befestiger ist nicht im Lieferumfang enthalten.

beschichtetes Metall Material

Farbe silber Durchmesser 80 mm

Hinweis Lochdurchmesser 16 mm

Hinweis II zur Montage mit geeigneter Tülle

Gewicht 0.03 kg

SFS Isoweld Tüllen Art-Nr.

Kunststofftülle für Isoweld Teller FI-P-16.0 EPDM. 03.110.20

Länge 40 mm Durchmesser 20 mm Material PΕ Farbe orange Gewicht 0.075 kg

SFS Isoweld Tüllen Art-Nr.

Kunststofftülle für Isoweld Teller FI-P-16.0 EPDM. 03.110.21

70 mm Länge Durchmesser 20 mm Material PΕ Farbe orange Gewicht 0.075 kg

SFS Isoweld Tüllen Art-Nr.

Kunststofftülle für Isoweld Teller FI-P-16.0 EPDM. 03.110.22

Länge 100 mm Durchmesser 20 mm Material PΕ Farbe orange Gewicht 0.075 kg

SFS Isoweld Tüllen Art-Nr.

Kunststofftülle für Isoweld Teller FI-P-16.0 EPDM. 03.110.23

130 mm Länge Durchmesser 20 mm Material PΕ Farbe orange Gewicht 0.075 kg

21.07.2023 / 11:48 Seite: 2/8



SFS Isoweld Tüllen

Kunststofftülle für Isoweld Teller FI-P-16.0 EPDM.

Art-Nr.

03.110.24

Länge160 mmDurchmesser20 mmMaterialPE

Farbe orange Gewicht 0.075 kg

**SFS Isoweld Tüllen**Kunststofftülle für Isoweld Teller FI-P-16.0 EPDM.

Art-Nr.
03.110.25

Länge190 mmDurchmesser20 mmMaterialPE

Farbe orange
Gewicht 0.075 kg

SFS Isoweld Tüllen
Kunststofftülle für Isoweld Teller FI-P-16.0 EPDM.

Art-Nr.
03.110.26

Länge 230 mm
Durchmesser 20 mm
Material PE
Farbe orange

Farbe orange Gewicht 0.075 kg

SFS Isoweld Tüllen Art-Nr.

Kunststofftülle für Isoweld Teller FI-P-16.0 EPDM. 03.110.27

 Länge
 300 mm

 Durchmesser
 20 mm

 Material
 PE

 Farbe
 orange

 Gewicht
 0.075 kg

Kieswinkel 40 mm Art-Nr.

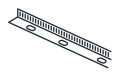
Mit Befestigungslöchern, für Montage mit Contec, Klemmhalter Standart 03.200.10

Material CNS
Farbe silber
Länge 3 m
Höhe 40 mm
Gewicht 1 kg

21.07.2023 / 11:48 Seite: 3/8

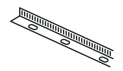


Kieswinkel 60 mm Art-Nr. Mit Befestigungslöchern, für Montage mit Contec. Klemmhalter Standart 03.200.20



**CNS** Material Farbe silber Länge 3 m 60 mm Höhe Gewicht 1 kg

Kieswinkel 80 mm Art-Nr. Mit Befestigungslöchern, für Montage mit Contec. Klemmhalter Standart 03.200.30



Material **CNS** Farbe silber Länge 3 m Höhe 80 mm Gewicht 1.1 kg

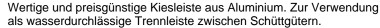
**Erosionsschutzplatte ESP** Art-Nr. Kunststoffelement als Verwehsicherungsmassnahme im 03.210.05



Kiesrandstreifen von Flachdächern. Länge 60.5 cm **Breite** 40.5 cm Höhe 4 cm Druckfestigkeit 1200 kn Material **HDPE** 

Kiesleiste ZP 60A, Aluminium 1 mm Art-Nr.

03.210.10





Material Aluminium Länge 2.5 m Breite 85 mm Höhe 60 mm Hinweis Lochung 6 mm

Verbinder für Kiesleiste ZP 60A, Aluminium Art-Nr. 03.210.11

Verbindungselement zum einbauen zwischen den Kiesleisten nach

Herstellerangaben.



Material Aluminium 125 mm Länge Breite 81 mm Höhe 57 mm Dicke 1 mm





Eckelement für Kiesleiste ZP 60A, Aluminium

Art-Nr.

Eckelement für Kiesleiste ZP 60A, mit vordefinierter

03.210.12

Knickkante für Innen- und Aussenecken.



Aluminium Material Länge 400 mm Breite 85 mm Höhe 60 mm Dicke 1 mm

Kiesleiste ZP 80A, Aluminium 1 mm

Art-Nr. 03.210.20

Wertige und preisgünstige Kiesleiste aus Aluminium. Zur Verwendung

als wasserdurchlässige Trennleiste zwischen Schüttgütern.



Material Aluminium 2.5 m Länge Breite 93 mm Höhe 80 mm Dicke 1 mm

Hinweis Lochung 6 mm

Verbinder für Kiesleiste ZP 80A, Aluminium

Art-Nr. 03.210.21

Verbindungselement zum einbauen zwischen den Kiesleisten nach

Herstellerangaben.



Material Aluminium Länge 125 mm 89 mm **Breite** Höhe 77 mm Dicke 1 mm

Eckelement für Kiesleiste ZP 80A, Aluminium

Art-Nr. 03.210.22

Eckelement für Kiesleiste ZP 60A, mit vordefinierter Knickkante für Innen- und Aussenecken.

Aluminium



Kiesleiste ZP 100A, Aluminium 1 mm

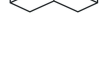
Art-Nr.

Wertige und preisgünstige Kiesleiste aus Aluminium. Zur Verwendung



Aluminium Material Länge 2.5 m Breite 73 mm Höhe 100 mm Dicke 1 mm Lochung 6 mm

21.07.2023 / 11:48 Seite: 5/8





03.210.30

Hinweis



Verbinder für Kiesleiste ZP 100A, Aluminium

Art-Nr. 03.210.31

Verbindungselement zum einbauen zwischen den Kiesleisten nach

Herstellerangaben.

Höhe

Material Aluminium Länge 125 mm Breite 70 mm Höhe 98 mm Dicke 1 mm

Eckelement für Kiesleiste ZP 100A, Aluminium Eckelement für Kiesleiste ZP 100A, mit vordefinierter

Art-Nr. 03.210.32

Knickkante für Innen- und Aussenecken.

Material Aluminium 400 mm Länge Breite 73 mm



Kiesleiste ZP 120A, Aluminium 1 mm

Art-Nr. 03.210.40

Wertige und preisgünstige Kiesleiste aus Aluminium. Zur Verwendung

100 mm

als wasserdurchlässige Trennleiste zwischen Schüttgütern.

Material Aluminium Länge 2.5 m 140 mm **Breite** Höhe 120 mm Dicke 1 mm Hinweis Lochung 6 mm

Verbinder für Kiesleiste ZP 120A, Aluminium 1 mm

Art-Nr. 03.210.41

Verbindungselement zum einbauen zwischen den Kiesleisten nach

Herstellerangaben.



Material Aluminium Länge 125 mm Breite 136 mm Höhe 117 mm Dicke 1 mm

Eckelement für Kiesleiste ZP 120A, Aluminium 1 mm Eckelement für Kiesleiste ZP 120A, mit vordefinierter

Art-Nr. 03.210.42

Knickkante für Innen- und Aussenecken.

Material Aluminium 400 mm Länge Breite 140 mm Höhe 120 mm Dicke 1 mm











Kiesleiste ZP 150A, Aluminium 1 mm

Art-Nr.

Wertige und preisgünstige Kiesleiste aus Aluminium. Zur Verwendung als wasserdurchlässige Trennleiste zwischen Schüttgütern.

03.210.50



Aluminium 2.5 m 117 mm 150 mm Dicke 1 mm Hinweis Lochung 6 mm

Verbinder für Kiesleiste ZP 150A, Aluminium 1 mm Art-Nr. 03.210.51

Verbindungselement zum einbauen zwischen den Kiesleisten nach

Herstellerangaben.



Material Aluminum 125 mm Länge Breite 125 mm Höhe 148 mm Dicke 1 mm

Eckelement für Kiesleiste ZP 150A, Aluminium Art-Nr. Eckelement für Kiesleiste ZP 150A, mit vordefinierter 03.210.52

Knickkante für Innen- und Aussenecken.

Material Aluminium Länge 400 mm **Breite** 129 mm Höhe 150 mm Dicke 1 mm

Verbundblech schwarz, 1 x 2 m Art-Nr.

Mit einseitiger Kunststoffbeschichtung zum thermischen Verschweissen der Contec.proof-Abdichtung.

Material

Eisen

Farbe schwarz Länge 2 m Breite 1 m Dicke 1 mm

Pressschiene Alu hohl, 30 x 3 mm gelocht, L 2.0 m

Art-Nr. 03.400.14

Seite: 7/8

03.400.10

Zur mechanischen Befestigung der Contec.proof-Abdichtung an senkrechten Bauteilen.



Länge 3 m Breite 30 mm Dicke 3 mm 0.3 kg Gewicht Material Aluminium





Pressschiene Alu flach, 30 x 3 mm, Länge 3.0 m

Zur mechnischen Befestigung der Contec.proof-Abdichtung bei Flüssigkunststoffabschlüssen im Randbereich.

**Art-Nr.** 03.400.20



Länge 3 m
Breite 30 mm
Dicke 3 mm
Gewicht 0.5 kg
Material Aluminium
Hinweis ungelocht

