

BAUHILFEN FÜR DEN BETONBAU

CONSTRi bau



SORTIMENT 2023



KONTAKTE

KONTAKT

bau@constri.ch
+41 56 463 60 63

ÖFFNUNGSZEITEN

Montag – Freitag
07.30 – 12.00 Uhr
13.30 – 17.00 Uhr

Ab April 2023:
Montag – Freitag
08.00 – 12.00 Uhr
13.00 – 17.00 Uhr

ONLINE

www.bau.constri.ch ← Online-Bestellungen
www.bau.constri.ch ← Info Produkte
– Prüfberichte
– Beschreibungen
– Fundgrube
– Aktionen

CONSTRI

bau

Die Constri AG wurde 1964 gegründet. Heute setzt sich das Unternehmen aus drei eigenständigen Marken zusammen: Constri bau, Constri fun und ProSpiel. Insgesamt beschäftigt die Constri AG rund 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Seit über 55 Jahren wird auf kleinen und grossen Baustellen mit Constri-Bauhilfen gearbeitet. Viele zeitsparende Lösungen für den Bau stammen aus unserer Ideenküche.

Constri AG Baumaterial

- Bringt optionale Lösungen für die speditive Arbeit auf dem Bau
- Garantiert für hervorragende Materialqualität
- Steht für prompte Lieferbereitschaft
- Bietet faire Preise und Mengenrabatte
- Schweizer Qualitätsprodukte
- Eigene Spritzgussproduktion

Versandspesen

Bei allen Warenbestellungen gelten alle Preise ab Werk. Verrechnung nach Post- oder Camion-Dienst.

Zahlungen

30 Tage netto (Unberechtigte Abzüge werden nachbelastet).

Preise



Die aktuelle Preisliste finden Sie unter bau.constri.ch.

Beanstandungen

Reklamationen innert 8 Tagen nach Erhalt der Ware. Rücksendungen nehmen wir nur nach telefonischer Avisierung, originalverpackt und ausreichend frankiert entgegen. Wir behalten uns vor, beschädigte Ware und Waren ohne Originalverpackung zu verrechnen.

Artikel, die wir speziell auf Kundenwunsch herstellen, werden nicht zurückgenommen oder umgetauscht.

Ferien

Zwischen Weihnachten und Neujahr bleibt unsere Bauabteilung geschlossen.

Eigentumsvorbehalt

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

Erfüllungsort / Gerichtsstand

Als Erfüllungsort für Lieferung und Zahlungsort gilt Schinznach-Dorf. Der Gerichtsstand ist Brugg. Es ist ausschliesslich schweizerisches Recht anwendbar.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die vollständigen AGBs finden Sie unter www.bau.constri.ch

INHALTSVERZEICHNIS

DISTANZROHRE & KAPPEN	4
Distanzrohre ungeschnitten	4
Distanzrohre geschnitten ohne Kappen	4
Kappen	5
Distanzkappen mit Dichtung	5
Distanzrohre geschnitten mit Kappen	6
Abstandhalter mit montierten Kappen und Dichtringen	7
ABDECK- & VERSCHLUSSZAPFEN	8
Verschlusszapfen PZ	8
Flupp-Zapfen	9
Stopper	9
Stopper Screw	10
Verschlusszapfen ADZ	11
Verschlusszapfen ADZ mit Löchern	11
Verschlusszapfen GZ	11
Verschlusszapfen DKZ	12
Chromstahldeckzapfen	12
OPTI-PROGRAMM	13
Opti-Mauerstärken	13
Opti-Programm	13
ARMIERUNGSDISTANZHALTER	14
Constri Armierungsdistanzhalter	14
Distanzhalter Constri-Jet	15
Distanzhalter Constri-Teller	15
Runde Armierungsdistanzhalter	16
Betondistanzklötzli	16
Runde Armierungsdistanzhalter UNI	17
Tower-Distanzhalter	17
4 Fuss Distanzhalter	18
Kappen für Eisenenden	18
Abstandleisten mit seitlicher Ausstanzung	19
Abstandleisten ohne seitliche Ausstanzung	19
SCHALUNGSLEISTEN & PROFILE	20
Dreikantleisten	20
Kombiprofile	20
Leisten mit Nagelfahne	21
T-Profile	21
Trapezprofile	22
Abdeckleisten	22

INHALTSVERZEICHNIS

SCHALUNGSHILFEN	23
Abschalhülse 3-teilig	23
Geländerhülsen	23
Distanzleiste	24
Constri-Schalungsanschlag	24
Schalstopfen	24
Constri-Stapi + mini	25
Stapelplatten mit Noppen zum Stecken	25
Lochplatte	25
Kunststoffkeile	26
Stafix mit beidseitigem Holm	26
Unterlagsplatten	27
Rostband	28
SICHERHEITS-/SCHUTZTEILE	29
Sicherheitskappen für Betoneisen	29
Schutzkappe für Betoneisen	29
Kantenschutzprofil	30
Kantenschutzwinkel	30
Transportwinkel	30
VERANKERUNGSHILFEN	30
Plattennägel	30
WASSERDICHTIGKEITSHILFEN	31
Dichtblech VB	31
Masterstop Bentonitquellbänder	32
Active Ringe	33

LABELS



PVC freier Kunststoff

Wir setzen vermehrt auf alternative Kunststoffe und bieten rund 60% unseres Sortiments komplett PVC frei an.



Druckwasserdichtheit

Produkte mit dem Wasserdichtheits-Siegel entsprechen den wasserschutztechnischen Anforderungen.



Feuerfest/Brandschutz

Produkte mit dem entsprechenden Brandschutz-Siegel entsprechen den brandschutztechnischen Anforderungen des Schweizer Baurechts.

DISTANZROHRE & KAPPEN



DISTANZROHRE UNGESCHNITTEN

Distanzrohre in aufgerauter Ausführung zur Herstellung von Mauerwerkstärken bei senkrechter Schalung. Zur Vergrösserung der Auflagefläche an der Schalung sowie zum Schutz der Schalhaut empfehlen wir den Einsatz von unseren Kappen. Auch für Rohrdurchführungen in Betonteilen geeignet. Für Klein-, Normal- und Grossflächenschalungen. Alle Rohre in Bündeln mit Stangen à ca. 3 m Länge (ausser 134.002 sowie 150.000 à 2 m Länge. Weitere Durchmesser sowie in glatter Ausführung auf Anfrage erhältlich.

- Prüfbericht

Rohre rau

ARTIKEL-NR.	Ø-MASSE		GEWICHT	EINHEIT	PALETTE Anzahl Bund
	innen	aussen			
114.500	14	19	9.6 kg	50 m	35
120.000	20	25	21.9 kg	100 m	56
122.000	22	27	18.2 kg	100 m	50
122.500	22	27	9.1 kg	50 m	54
124.000 OPTI	22	26	10.5 kg	50 m	54
127.000 OPTI	26	30	12.3 kg	50 m	64
126.000	26	31	18.1 kg	60 m	56
132.000	32	38	24.0 kg	60 m	42
134.002	34	40	16.0 kg	30 m	42
150.000	50	54	9.9 kg	20 m	30



DISTANZROHRE GESCHNITTEN OHNE KAPPEN

Für Normal- und Grossflächenschalungen. Auf Lagerlängen zugeschnittene Rohre, mit rauer Oberfläche, in Kartons verpackt, ohne Distanzrohrkappen. Ab Lager lieferbar. Weitere Längen sind auf Anfrage jederzeit kurzfristig lieferbar.

- Prüfbericht

Ø 22 mm

ARTIKEL-NR.	LÄNGE	Ø	GEWICHT	KARTON
122.118	18 cm	22	3.3 kg	à 100 Stk.
122.123	23 cm	22	4.2 kg	à 100 Stk.
122.128	28 cm	22	5.0 kg	à 100 Stk.
122.133	33 cm	22	5.9 kg	à 100 Stk.



Ø 26 mm

ARTIKEL-NR.	LÄNGE	Ø	GEWICHT	KARTON
126.118	18 cm	26	6.4 kg	à 100 Stk.
126.123	23 cm	26	8.0 kg	à 100 Stk.
126.128	28 cm	26	9.6 kg	à 100 Stk.
126.133	33 cm	26	11.4 kg	à 100 Stk.



hart

**normal (blau)**

ARTIKEL-NR.	Ø	GEWICHT	EINHEIT
214.000	K14	1.8 kg	Sack à 500 Stk.
220.000	K20	2.2 kg	Sack à 500 Stk.
222.000	K22	2.9 kg	Sack à 500 Stk.
226.000	K26	4.4 kg	Sack à 500 Stk.
232.000	K32	4.0 kg	Sack à 500 Stk.
234.000	K34	4.5 kg	Sack à 500 Stk.



normal

KAPPEN

Kopfhöhe 10 mm. Die federnden Kappen schonen die Schaltafeln und verhindern das Eindringen von Zementwasser in die Schalungsrohre. Spanneisen können mühelos herausgezogen werden. Kappen nach dem Ausschalen entfernen und die Rohre mit Abdeck- oder Verschlusszapfen verschliessen.

Aus elastischem Kunststoff (PE).

Passend zu den Rohren mit den Innen-Ø:

- 14 mm
- 20 mm
- 22 mm
- 26 mm
- 32 mm
- 34 mm

hart (grau)

ARTIKEL-NR.	Ø	GEWICHT	EINHEIT
222.002	K22 H	3.0 kg	Sack à 500 Stk.
226.002	K26 H	4.5 kg	Sack à 500 Stk.
232.002	K32 H	3.6 kg	Sack à 500 Stk.

**Kappen mit Dichtung normal (blau)**

ARTIKEL-NR.	Ø	GEWICHT	EINHEIT
222.501	K22 D/4 mm	1.6 kg	Karton à 200 Stk.
226.501	K26 D/4 mm	2.2 kg	Karton à 200 Stk.

Kappen mit Dichtung hart (grau)

ARTIKEL-NR.	Ø	GEWICHT	EINHEIT
222.501 H	K22 HD/4 mm	1.6 kg	Karton à 200 Stk.
226.501 H	K26 HD/4 mm	2.2 kg	Karton à 200 Stk.

Dichtung selbstklebend (ohne Kappen)

ARTIKEL-NR.	MASSE	FÜR	GEWICHT	EINHEIT
222.502	38 × 21 × 4 mm	K22	0.3 kg	Karton à 200 Stk.
222.512	38 × 21 × 10 mm	K22/10	0.8 kg	Karton à 200 Stk.
226.502	46 × 25 × 4 mm	K26	0.3 kg	Karton à 200 Stk.
232.502	45 × 30.5 × 4 mm	K32	0.3 kg	Karton à 200 Stk.

DISTANZKAPPEN MIT DICHTUNG

Aus elastischem Kunststoff (PE) mit aufgeklebter Moosgummi-Flachdichtung 4 mm. Für saubere und scharfkantige Spannstellen als architektonisches Gestaltungsmittel für Sichtbetonflächen. Passend zu den Rohren mit Innen-Ø 22 mm; Ø 26 mm.

Dichtungen selbstklebend in den Höhen 4 mm sowie 10 mm erhältlich.

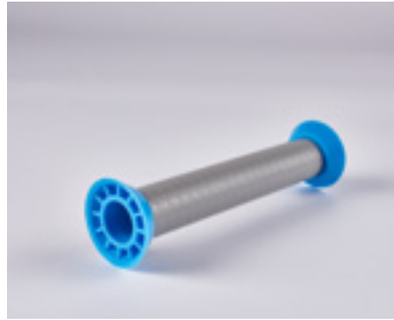


mit losen Kappen

DISTANZROHRE GESCHNITTEN MIT LOSEN KAPPEN

Für Normal- und Grossflächenschalungen. Auf Mauerstärken zugeschnittene Rohre mit Distanzrohrkappen. Durch Aufstecken der Kappen auf die Rohre wird die gewünschte Fixlänge erreicht. Alle Rohre mit rauer Oberfläche. Ab Lager lieferbar. Weitere Längen sind auf Anfrage jederzeit kurzfristig lieferbar.

- Prüfbericht



mit gesteckten Kappen

Ø 22 mm (mit losen Kappen)



ARTIKEL-NR.	LÄNGE	Ø	GEWICHT	KARTON	KRT./PAL.
122.015	15 cm	22	3.9 kg	à 100 Stk.	48
122.018	18 cm	22	4.6 kg	à 100 Stk.	48
122.020	20 cm	22	4.8 kg	à 100 Stk.	48
122.022	22 cm	22	5.1 kg	à 100 Stk.	48
122.024	24 cm	22	5.5 kg	à 100 Stk.	48
122.025	25 cm	22	5.8 kg	à 100 Stk.	48
122.026	26 cm	22	5.9 kg	à 100 Stk.	48
122.028	28 cm	22	6.2 kg	à 100 Stk.	48
122.030	30 cm	22	6.6 kg	à 100 Stk.	30
122.035	35 cm	22	7.6 kg	à 100 Stk.	30
122.040	40 cm	22	8.4 kg	à 100 Stk.	30
122.045	45 cm	22	9.1 kg	à 100 Stk.	30
122.050	50 cm	22	10.0 kg	à 100 Stk.	28
122.060	60 cm	22	12.1 kg	à 100 Stk.	28

Ø 26 mm (mit losen Kappen)

ARTIKEL-NR.	LÄNGE	Ø	GEWICHT	KARTON	KRT./PAL.
126.018	18 cm	26	7.2 kg	à 100 Stk.	30
126.020	20 cm	26	7.3 kg	à 100 Stk.	30
126.022	22 cm	26	7.6 kg	à 100 Stk.	30
126.025	25 cm	26	8.6 kg	à 100 Stk.	30
126.030	30 cm	26	10.5 kg	à 100 Stk.	30
126.035	35 cm	26	12.7 kg	à 100 Stk.	24
126.040	40 cm	26	12.9 kg	à 100 Stk.	24
126.045	45 cm	26	14.3 kg	à 100 Stk.	24
126.050	50 cm	26	15.7 kg	à 100 Stk.	20
126.060	60 cm	26	17.1 kg	à 100 Stk.	12

Ø 32 mm (mit losen Kappen)

ARTIKEL-NR.	LÄNGE	Ø	GEWICHT	KARTON	KRT./PAL.
132.020	20 cm	32	9.6 kg	à 100 Stk.	24
132.025	25 cm	32	11.6 kg	à 100 Stk.	24
132.030	30 cm	32	15.0 kg	à 100 Stk.	24

DISTANZROHRE GESCHNITTEN MIT GESTECKTEN KAPPEN

Ø 22 mm (mit gesteckten Kappen)



ARTIKEL-NR.	LÄNGE	Ø	GEWICHT	KARTON	KART./PAL.
122.518	18 cm	22	4.2kg	à 100 Stk.	48
122.520	20 cm	22	4.4 kg	à 100 Stk.	48
122.525	25 cm	22	5.3 kg	à 100 Stk.	48
122.530	30 cm	22	6.2 kg	à 100 Stk.	30



mit Kappen und Dichtungen montiert



mit Kappen montiert

mit Kappen normal montiert

ARTIKEL-NR.	LÄNGE	Ø	GEWICHT	KARTON	KART./PAL.
123.418K	18 cm	22	4.6 kg	à 100 Stk.	30
123.420K	20 cm	22	5.1 kg	à 100 Stk.	30
123.425K	25 cm	22	6.1 kg	à 100 Stk.	30
123.430K	30 cm	22	6.9 kg	à 100 Stk.	24

**ABSTANDHALTER
MIT MONTIERTEN KAPPEN**

Fertig montierte Abstandhalter aus gespritzten Distanzrohren 22 x 26 mm und Aufsteckkappen für senkrechte Schalungen mit Prüfung auf Brandverhalten. Endlängen 18, 20, 25 und 30 cm zusätzliche Verankerungshilfen im Beton.

- Prüfbericht

mit Kappen normal und Dichtungen montiert

ARTIKEL-NR.	LÄNGE	Ø	GEWICHT	KARTON	KART./PAL.
123.418 D	18 cm	22	4.7 kg	à 100 Stk.	30
123.420 D	20 cm	22	5.2 kg	à 100 Stk.	30
123.425 D	25 cm	22	6.1 kg	à 100 Stk.	30
123.430 D	30 cm	22	7.1 kg	à 100 Stk.	24

**ABSTANDHALTER
MIT MONTIERTEN KAPPEN
UND DICHRINGEN**

Fertig montierte Abstandhalter aus gespritzten Distanzrohren 22 x 26 mm und Aufsteckkappen mit Dichtringen für senkrechte Schalungen mit Prüfung auf Brandverhalten. Endlängen 18, 20, 25 und 30 cm zusätzliche Verankerungshilfen im Beton.

- Prüfbericht

ABDECK- & VERSCHLUSSZAPFEN



grau



weiss



schwarz

VERSCHLUSSZAPFEN PZ

Hohlpfropfen aus Kunststoff (PE), zum Verschliessen der Distanzrohre nach dem Ausschalen. PZ = Kunststoffverschlusszapfen. Mit den Ø-Angaben für die entsprechenden Rohre zum Verschliessen.

*Farbwünsche ab einer Mindestmenge von 10'000 Stk. auf Anfrage erhältlich.

PZ (grau)



ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	GEWICHT	EINHEIT
314.000*	PZ14	0.5 kg	Sack à 500 Stk.
316.000	PZ16	0.7 kg	Sack à 500 Stk.
318.000	PZ18	0.9 kg	Sack à 500 Stk.
320.000*	PZ20	1.1 kg	Sack à 500 Stk.
322.000*	PZ22	1.6 kg	Sack à 500 Stk.
326.000*	PZ26	1.8 kg	Sack à 500 Stk.
332.000	PZ32	3.3 kg	Sack à 500 Stk.

PZ (weiss)



ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	GEWICHT	EINHEIT
322.001	PZ22 W	1.6 kg	Sack à 500 Stk.
326.001	PZ26 W	1.8 kg.	Sack à 500 Stk.

PZ (schwarz)



ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	GEWICHT	EINHEIT
322.002	PZ22 B	1.6 kg	Sack à 500 Stk.
326.002	PZ26 B	1.8 kg	Sack à 500 Stk.



Zapfen



ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	GEWICHT	EINHEIT
324.050	FZ20	1.6 kg	Sack à 500 Stk.
324.100	FZ22	3.4 kg	Sack à 500 Stk.
324.200	FZ26	1.5 kg	Sack à 250 Stk.
324.300	FZ32	2.5 kg	Sack à 125 Stk.

FLUPP-ZAPFEN

Aus Weich-PVC. Die Zahl der Typenbezeichnungen = Innendurchmesser Rohr. Der Fluppzapfen wird mit einem stumpfen Montagedorn ins Rohr getrieben. Durch das Stossen dehnt sich der Zapfen in der Länge aus. Zur Abdichtung vor einlaufendem Wasser.

- Prüfbericht

Montagedorn

ARTIKEL-NR.	TYP	GEWICHT	EINHEIT
324.101	Montagedorn	0.15 kg	1 Stk.



Stopper in Ø 22 mm (3–5 bar)

Stopper mini Ø 22 mm (3–5 bar)

Stopper maxi Ø 22 mm (3–5 bar)

Stopper in Ø 26 mm (3–5 bar)



ARTIKEL-NR.	TYP	GEWICHT	EINHEIT
845.100	in 22 mm	6.0 kg	Eimer / 250 Stk.
845.101	mini 22 mm	6.0 kg	Eimer / 250 Stk.
845.102	maxi mit Konus 22 mm	9.0 kg	Eimer / 250 Stk.
845.103	in 26 mm	10.5 kg	Eimer / 250 Stk.

STOPPER (3–5 bar)

Druckdichte Verschlussstopfen für Mauerstärken aus Faserzement oder Kunststoff. Einfache, schnelle und kostengünstige Abdichtung. Verlässlich und dauerhaft dicht – auch bei hohem Wasserdruck.

Für gewünschte Dichtigkeit muss der STOPPER in von beiden Enden her in die Mauerstärke eingeschlagen werden

Speziell für diesen Anwendungsbereich entwickelter, hochwertiger Kunststoff.

Verpackung im Eimer.

Einbau:
Temperaturbereich -35 °C bis + 70 °C

Beständigkeiten:

- Wasser + Schallschutz
- Feuerwiderständig EL 120
- Gülle + Jauche
- Gärungsmaische
- Radon + Methangas
- UV+Ozon
- Öle + Bitumen
- Verdünnte Säuren + Laugen
- Prüfbericht

Zubehör

ARTIKEL-NR.	TYP	GEWICHT	EINHEIT
845.150	Reinigungsbürste	0.11 kg	1 Stk.
845.151	Einschlaghilfe Holz	0.10 kg	1 Stk.





Typ A / IN



Typ B / COVERED



Positionierungshilfe

STOPPER SCREW

Geschraubte Innenabdichtungen für den druckwasser- und gasdichten Verschluss von Schalungsspannstellen.

Hinweis: Einsatz auch bei konischen Öffnungen von Spannstellen möglich.

Prüfbericht über:

- Brandprüfung
- Druckwasserprüfung
- Radondichtheit
- Schallprüfung



ARTIKEL-NR.	TYP	Ø	GEWICHT	EINHEIT
845.110	Typ A / IN	21,5 – 23 mm	4 Gramm	1 Stk.
845.111	Typ B / COVERED	21,5 – 23 mm	6 Gramm	1 Stk.

Zubehör

ARTIKEL-NR.	TYP	GEWICHT	EINHEIT
845.152	Positionierungshilfe	11 Gramm	1 Stk.

STOPPER SCREW in ungespannt



STOPPER SCREW in montiert



STOPPER SCREW COVERED montiert





betongrau



weiss



schwarz



mit Löcher

betongrau



ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	TELLER	GEWICHT	EINHEIT
322.020	ADZ22	32 mm	1.7 kg	Sack à 500 Stk.
326.020	ADZ26	40 mm	1.5 kg	Sack à 250 Stk.
332.020	ADZ32	40 mm	1.8 kg	Sack à 250 Stk.

weiss



ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	TELLER	GEWICHT	EINHEIT
322.021	ADZ22 W	32 mm	1.7 kg	Sack à 500 Stk.

schwarz



ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	TELLER	GEWICHT	EINHEIT
322.022	ADZ22 B	32 mm	1.7 kg	Sack à 500 Stk.

mit Löcher*



ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	TELLER	GEWICHT	EINHEIT
322.020L	ADZ22 L	32 mm	1.7 kg	Sack à 500 Stk.

VERSCHLUSSZAPFEN ADZ

Aus Kunststoff (PS). Passend zu den Rohren mit den Innendurchmessern 22, 26 und 32 mm. Kann angewendet werden wie ein Verschlusszapfen. Nach dem Ausschalen wird dieser Zapfen auf das Rohr gesteckt.

*Durch die Löcher kann beim Verpressen der Quell-Verguss-Mörtel die Luft entweichen.

Farbwünsche ab einer Mindestmenge von 10'000 Stk. auf Anfrage erhältlich.



ARTIKEL-NR.	TYP-Ø	GEWICHT	EINHEIT
314.100	GZ14	2.1 kg	Sack à 500 Stk.
320.100	GZ20	5.2 kg	Sack à 500 Stk.
322.100	GZ22	5.5 kg	Sack à 500 Stk.
326.100	GZ26	9.4 kg	Sack à 500 Stk.



VERSCHLUSSZAPFEN GZ

Vollpfropfen aus Gummi. Zum Verschliessen der Distanzrohre nach dem Ausschalen. Mit den Ø Angaben für die entsprechenden Rohre zum Verschliessen.



betongrau



weiss

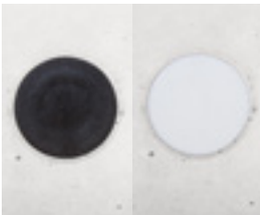


schwarz

DECKZAPFEN DKZ

Aus Kunststoff (PS). Passend zu den Rohren mit den Innendurchmessern 22, 26 und 32 mm. Kann angewendet werden wie ein Verschlusszapfen. Nach dem Ausschalen wird dieser Zapfen auf das Rohr gesteckt.

Farbwünsche ab einer Mindestmenge von 10'000 Stk. auf Anfrage erhältlich.



betongrau



ARTIKEL-NR.	TYP Ø	TELLER	GEWICHT	EINHEIT
322.050	DKZ22	41 mm	1.5 kg	Sack à 250 Stk.
326.050	DKZ26	50 mm	1.9 kg	Sack à 250 Stk.
332.050	DKZ32	50 mm	2.0 kg	Sack à 250 Stk.

weiss

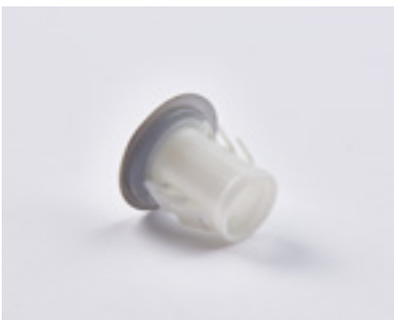


ARTIKEL-NR.	TYP Ø	TELLER	GEWICHT	EINHEIT
322.051	DKZ22 W	41 mm	1.5 kg	Sack à 250 Stk.

schwarz



ARTIKEL-NR.	TYP Ø	TELLER	GEWICHT	EINHEIT
322.052	DKZ22 B	41 mm	1.5 kg	Sack à 250 Stk.



CHROMSTAHLDECKZAPFEN

Zapfen aus Kunststoff mit aufgeklebtem Teller aus geschliffenem Chromstahl. Montiert 5 mm zurückversetzt. Nach dem Ausschalen wird dieser Deckzapfen in das Kunststoffrohr gesteckt.

CHZ



ARTIKEL-NR.	TYP Ø	TELLER	GEWICHT	EINHEIT
422.022	CHZ22	34 mm	10 Gramm	per 1 Stk.
422.026	CHZ26	41 mm	15 Gramm	per 1 Stk.
422.032	CHZ32	41 mm	20 Gramm	per 1 Stk.

OPTI-PROGRAMM



Typ A Ø 22



Typ A

ARTIKEL-NR.	MAUERSTÄRKE	Ø-MASSE		GEWICHT	EINHEIT
		innen	ausser		
124.015	15 cm	22	26	4.2 kg	Kart. à 100 Stk.
124.018	18 cm	22	26	4.7 kg	Kart. à 100 Stk.
124.020	20 cm	22	26	5.6 kg	Kart. à 100 Stk.
124.024	24 cm	22	26	6.5 kg	Kart. à 100 Stk.
124.025	25 cm	22	26	6.8 kg	Kart. à 100 Stk.
124.030	30 cm	22	26	7.5 kg	Kart. à 100 Stk.

Typ B

ARTIKEL-NR.	MAUERSTÄRKE	Ø-MASSE		GEWICHT	EINHEIT
		innen	ausser		
124.022	22 cm	22	26	5.8 kg	Kart. à 100 Stk.
124.028	28 cm	22	26	7.5 kg	Kart. à 100 Stk.
124.035	35 cm	22	26	8.0 kg	Kart. à 100 Stk.
124.040	40 cm	22	26	9.0 kg	Kart. à 100 Stk.
124.045	45 cm	22	26	10.7 kg	Kart. à 100 Stk.
124.050	50 cm	22	26	11.7 kg	Kart. à 100 Stk.



Typ B Ø 22

OPTI-MAUERSTÄRKEN

In 12 Lagerlängen Ø 22/26 mm ab Lager lieferbar. Zwischenlängen ausserhalb der Lagerlängen sind kurzfristig lieferbar. Weitere Durchmesser sowie Längen auf Anfrage erhältlich.

Dichtigkeitsprüfung bis 8 bar.

- Prüfbericht



Zapfen



Konen



Rohre

Rohre



ARTIKEL-NR.	Ø-MASSE		GEWICHT	EINHEIT
	innen	ausser		
124.000	22	26	10.5 kg	50 m
127.000	26	30	12.3 kg	50 m

Konen



ARTIKEL-NR.	Ø	GEWICHT	EINHEIT
224.000	OK22	6.0 kg	Sack à 500 Stk.
224.100	OK26	6.3 kg	Sack à 500 Stk.

Zapfen



ARTIKEL-NR.	Ø	GEWICHT	EINHEIT
324.000	OZ22	1.700 kg	Sack à 500 Stk.
324.020	OZ26	2.600 kg	Sack à 500 Stk.

OPTI-PROGRAMM

Rohre mit aufgerauter Oberfläche, ca. 3 m Länge und zu 50 m gebunden.

Konen auf die Aussendurchmesser aufsteckbar. Die Konen bleiben im Beton und ergeben einen mauerbündigen Abschluss. Auflagefläche Ø 40 mm.

Zapfen werden zum Verschliessen in das noch vorhandene Loch der OPTI-Konen eingeschlagen. Nicht direkt auf das Rohr passend.

ARMIERUNGSDISTANZHALTER



CONSTRI ARMIERUNGSDISTANZHALTER

Aus hochschlagfestem Kunststoff (PS; * PP). Für die Armierung bei Wänden und Pfeilern. Dank der eigenen Klemmwirkung schnelle Montage. Der gleiche Halter kann für Armierung \varnothing 4 – 16 mm bzw. je nach Typ bis 18 mm eingesetzt werden. Preisgünstige «mini»-Typen für Netze und für die Anwendung in der Vorfabrikation, auch bei Decken. Die Standardfarbe ist grau.



weiss



schwarz



Farbwünsche ab einer Mindestmenge von 10'000 Stk. auf Anfrage erhältlich.

grau



ARTIKEL-NR.	ABSTAND	EISEN-Ø	GEWICHT	KRT./PAL.	EINHEIT
500.115	15 mm	4–16 mm	5.5 kg	30	Krt. à 1000 Stk.
500.215*	15 mm mini	4–16 mm	3.7 kg	40	Krt. à 1000 Stk.
500.020	20 mm	4–16 mm	4.4 kg	36	Krt. à 500 Stk.
500.220	20 mm mini	4–16 mm	7.3 kg	28	Krt. à 1000 Stk.
500.025	25 mm	4–18 mm	6.2 kg	28	Krt. à 500 Stk.
500.030	30 mm	4–18 mm	7.9 kg	24	Krt. à 500 Stk.
500.035	35 mm	4–18 mm	4.7 kg	28	Krt. à 250 Stk.
500.040	40 mm	4–18 mm	5.2 kg	28	Krt. à 250 Stk.
500.050	50 mm	6–18 mm	5.1 kg	24	Krt. à 200 Stk.

weiss



ARTIKEL-NR.	ABSTAND	EISEN-Ø	GEWICHT	KRT./PAL.	EINHEIT
500.026	25 mm	4–18 mm	6.2 kg	28	Krt. à 500 Stk.
500.031	30 mm	4–18 mm	7.9 kg	24	Krt. à 500 Stk.
500.041	40 mm	4–18 mm	5.2 kg	28	Krt. à 250 Stk.

schwarz



ARTIKEL-NR.	ABSTAND	EISEN-Ø	GEWICHT	KRT./PAL.	EINHEIT
500.027	25 mm	4–18 mm	6.2 kg	28	Krt. à 500 Stk.
500.032	30 mm	4–18 mm	7.9 kg	24	Krt. à 500 Stk.
500.042	40 mm	4–18 mm	5.2 kg	28	Krt. à 250 Stk.



grau



ARTIKEL-NR.	ABSTAND	EISEN-Ø	GEWICHT	KRT./PAL.	EINHEIT
500.620	20 mm	4 – 16 mm	5.0 kg	28	Krt. à 500 Stk.
500.625	25 mm	4 – 16 mm	5.2 kg	28	Krt. à 500 Stk.
500.630	30 mm	4 – 16 mm	5.9 kg	24	Krt. à 500 Stk.
500.640	40 mm	4 – 18 mm	4.6 kg	28	Krt. à 250 Stk.

DISTANZHALTER CONSTRI-JET

Aus hochschlagfestem Kunststoff (PP). Für Armierungen bei Wänden und Pfeilern. Schnelle Montage dank der eigenen Klemmwirkung. Sehr stabil durch gute Standfläche. Der gleiche Halter kann für Armierungen Ø 4 – 16 mm bzw. je nach Typ bis 18 mm eingesetzt werden. Für die Anwendung bei stehenden Wänden mit Nagellöchern versehen. Standardfarbe grau, Spezialfarben auf Anfrage.

Farbwünsche ab einer Mindestmenge von 10'000 Stk. auf Anfrage erhältlich.

ARMIERUNGSDISTANZHALTER



ARTIKEL-NR.	TYP	EISEN-Ø	GEWICHT	EINHEIT
591.520	15 / 20	– 18 mm	3.5 kg	Krt. à 250 Stk.
591.530	25 / 30	– 18 mm	4.9 kg	Krt. à 250 Stk.

DISTANZHALTER CONSTRI-TELLER

Distanzhalter auf den Isolationen aus hochschlagfestem Kunststoff (PE). Trägt die Armierung bei isolierten Decken und Wänden dank stabiler grosser Auflagefläche. Für Eisen-Ø bis 18 mm. Zwei Abstandhalter in je 2 Höhen, 15 mm und 20 mm oder 25 mm und 30 mm. Standardfarbe ist grau.



Typ L

RUNDE ARMIERUNGS-DISTANZHALTER

Aus hochschlagfestem Kunststoff. Für Armierungen bei Wänden und Pfeilern. Dank geringer Auflagefläche besonders für Sichtbeton geeignet. Massive Ausführungen für dicke Armierungseisen. Grosse Auswahl für Eisen-Abstände 20 – 50 mm und für Eisendurchmesser 6 – 44 mm.



Typ S



Typ S

Typ L

ARTIKEL-NR.	TYP	ABSTAND	EISEN-Ø	GEWICHT	EINHEIT
520.008	20/8 L	20 mm	6 – 8 mm	6.0 kg	Krt. à 1000
525.008	25/8 L	25 mm	6 – 8 mm	6.9 kg	Krt. à 1000
525.012	25/12 L	25 mm	10 – 12 mm	6.9 kg	Krt. à 1000
530.008	30/8 L	30 mm	6 – 8 mm	6.6 kg	Krt. à 500
535.008	35/8 L	35 mm	6 – 8 mm	7.4 kg	Krt. à 500
541.008	40/8 L	40 mm	6 – 8 mm	13.0 kg	Krt. à 800
540.012	40/12 L	40 mm	10 – 12 mm	8.1 kg	Krt. à 400
550.018	50/18 L	50 mm	14 – 18 mm	3.9 kg	Krt. à 100

Typ S

ARTIKEL-NR.	TYP	ABSTAND	EISEN-Ø	GEWICHT	EINHEIT
525.020	25/20 S	25 mm	20 – 24 mm	10.8 kg	Krt. à 1000
530.020	30/20 S	30 mm	20 – 24 mm	7.3 kg	Krt. à 500
530.030	30/30 S	30 mm	28 – 32 mm	10.2 kg	Krt. à 500
530.034	30/34 S	30 mm	32 – 36 mm	11.7 kg	Krt. à 400
530.040	30/40 S	30 mm	40 – 44 mm	9.0 kg	Krt. à 300



BETON-DISTANZKLÖTZLI

Giessbetondistanzhalter massiv mit Ösen-
draht verzinkt für schwere Bewehrungen.

Bietet eine sehr gute Standsicherheit.

ARTIKEL-NR.	TYP	GEWICHT	EINHEIT
500.525	25 mm	15.6 kg	Krt. à 360 Stk.
500.530	30 mm	15.0 kg	Krt. à 250 Stk.



UNI



UNI



UNI / Sonderfarbe lichtgrau

UNI Eisen-Ø bis 14 mm



ARTIKEL-NR.	TYP	ABSTAND	Ø	KG	KRT./PAL.	EINHEIT
515.410	UNI 15	15 mm	4 – 10 mm	2.8 kg	56	Krt. à 1000
520.410	UNI 20	20 mm	4 – 12 mm	4.4 kg	56	Krt. à 1000
525.412	UNI 25	25 mm	4 – 12 mm	6.4 kg	42	Krt. à 1000
530.412	UNI 30	30 mm	4 – 12 mm	5.3 kg	42	Krt. à 500
535.411	UNI 35	35 mm	4 – 12 mm	5.0 kg	24	Krt. à 400
540.411	UNI 40	40 mm	5 – 14 mm	4.3 kg	24	Krt. à 250

UNI Eisen-Ø bis 14 mm / Sonderfarbe lichtgrau



ARTIKEL-NR.	ABSTAND	Ø	KG	KRT./PAL.	EINHEIT
525.413	25 mm	4 – 12 mm	6.4 kg	42	Krt. à 1000
530.413	30 mm	4 – 12 mm	5.3 kg	42	Krt. à 500
540.413	40 mm	5 – 14 mm	4.3 kg	24	Krt. à 250

UNI Eisen-Ø bis 14 mm / Sonderfarbe weiss



ARTIKEL-NR.	ABSTAND	Ø	KG	KRT./PAL.	EINHEIT
530.415	30 mm	4 – 12 mm	5.3 kg	42	Krt. à 500

UNI Eisen-Ø bis 20 mm



ARTIKEL-NR.	TYP	ABSTAND	Ø	KG	EINHEIT
525.420	UNI 25	25 mm	6 – 20 mm	2.4 kg	Krt. à 250
530.420	UNI 30	30 mm	6 – 20 mm	4.0 kg	Krt. à 250
535.420	UNI 35	35 mm	6 – 20 mm	5.1 kg	Krt. à 250
540.420	UNI 40	40 mm	6 – 20 mm	5.0 kg	Krt. à 250
550.420	UNI 50	50 mm	6 – 20 mm	2.8 kg	Krt. à 100

RUNDE ARMIERUNGS-DISTANZHALTER UNI

Aus hochschlagfestem Kunststoff. Für die Armierungen bei Wänden und Pfeilern. Dank der eigenen Klemmwirkung schnelle Montage. Sehr stabil dank einer guten Standfläche.

Prüfbericht



TOWER-DISTANZHALTER

Äusserst stabiler und standfester Klemm-distanzhalter.

Material aus Polyolefine, bestehend aus Regranulat und somit farblich (Grauton) freibleibend und kann variieren.

ARTIKEL-NR.	TYP	EISEN-Ø	GEWICHT	EINHEIT
500.420	20 mm	6 – 20 mm	5.5 kg	Krt. à 500 Stk.
500.425	25 mm	6 – 20 mm	5.5 kg	Krt. à 500 Stk.
500.430	30 mm	6 – 20 mm	6.5 kg	Krt. à 500 Stk.
500.440	40 mm	6 – 20 mm	6.0 kg	Krt. à 400 Stk.





4-FUSS DISTANZHALTER

Klemmabstandhalter für waagrechte Bewehrungen für verschiedene Eisendurchmesser. Durch geringe Auflagefläche auch für Sichtbeton geeignet.

Farbwünsche ab einer Mindestmenge von 10'000 Stk. auf Anfrage erhältlich.

ARTIKEL-NR.	ABSTAND	EISEN-Ø	GEWICHT	EINHEIT
500.720	20 mm	5 – 14 mm	5.2 kg	Krt. à 500 Stk.
500.725	25 mm	5 – 14 mm	5.9 kg	Krt. à 500 Stk.
500.730	30 mm	5 – 14 mm	4.6 kg	Krt. à 500 Stk.
500.735	35 mm	5 – 14 mm	5.9 kg	Krt. à 250 Stk.
500.740	40 mm	5 – 14 mm	4.6 kg	Krt. à 250 Stk.



Ø 4–8 mm Typ A



Ø 4–7 mm Typ B



Ø 13–18 mm Typ C



Ø 19–24 mm Typ C

KAPPEN FÜR EISENENDEN

Auf Eisenenden gesteckt, gewährleistet Betonüberdeckung von 20, 25 bzw. 30 mm. Sitzt fest am Eisen.

Drahtenden-Abstandhalter in stabiler Ausführung.



ARTIKEL-NR.	TYP	ABSTAND	EISEN-Ø	GEWICHT	EINHEIT
323.621	Typ B	20 mm	4 – 7 mm	2.2 kg	Krt. à 1000 Stk.
323.625	Typ A	25 mm	4 – 8 mm	5.2 kg	Krt. à 1000 Stk.
323.630	Typ A	30 mm	4 – 8 mm	5.9 kg	Krt. à 1000 Stk.
323.1320	Typ C	20 mm	13 – 18 mm	2.5 kg	Krt. à 250 Stk.
323.1330	Typ C	30 mm	13 – 18 mm	3.0 kg	Krt. à 250 Stk.
323.1920	Typ C	20 mm	19 – 24 mm	1.5 kg	Krt. à 125 Stk.
323.1930	Typ C	30 mm	19 – 24 mm	1.8 kg	Krt. à 125 Stk.



Abstandleisten mit seitlicher Ausstanzung (Leistenlänge 2.00m)

ARTIKEL-NR.	HÖHE	LÄNGE	GEWICHT	EINHEIT
710.015	15 mm	2.0 m	10.0 kg	Bund à 100 m
710.020	20 mm	2.0 m	12.5 kg	Bund à 100 m
710.025	25 mm	2.0 m	16.0 kg	Bund à 100 m
710.030	30 mm	2.0 m	18.0 kg	Bund à 100 m
710.035	35 mm	2.0 m	12.5 kg	Bund à 60 m
710.040	40 mm	2.0 m	18.0 kg	Bund à 60 m
710.050	50 mm	2.0 m	18.0 kg	Bund à 60 m
710.060	60 mm	2.0 m	18.0 kg	Bund à 40 m

ABSTANDLEISTEN MIT SEITLICHER AUSSTANZUNG

Aus hochschlagfestem Kunststoff, gut sägbar. Für die untere Deckenarmierung oder Wandarmierung. Abstandleisten nach dem Schalen - vor dem Verlegen der Armierung – einbringen. Die hohle Seite nach unten auf die Schalung legen, so umgiesst der Beton das Profil rundum.

- Prüfbericht



Abstandleisten ohne seitlicher Ausstanzung (Leistenlänge 2.00m)

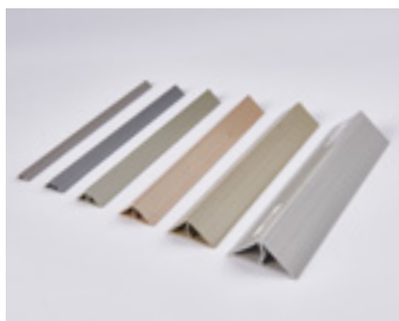
ARTIKEL-NR.	HÖHE	LÄNGE	GEWICHT	EINHEIT
710.016	15 mm	2.0 m	13.0 kg	Bund à 100 m
710.021	20 mm	2.0 m	16.9 kg	Bund à 100 m
710.026	25 mm	2.0 m	18.0 kg	Bund à 100 m
710.031	30 mm	2.0 m	23.0 kg	Bund à 100 m
710.036	35 mm	2.0 m	17.0 kg	Bund à 60 m
710.041	40 mm	2.0 m	20.0 kg	Bund à 60 m
710.051	50 mm	2.0 m	30.0 kg	Bund à 60 m

ABSTANDLEISTEN OHNE SEITLICHE AUSSTANZUNG

Aus hochschlagfestem Kunststoff, gut sägbar. Für die untere Deckenarmierung. Nach dem Schalen und nach Einbringung der Isolation die Abstandleiste mit der flachen Seite auf die Isolation legen. Somit schauen die U-Beine nach oben und die Eisen können daraufgelegt werden, ohne dass diese in eine ausgestanzte Kerbe fallen. Danach kann alles mit Beton umgossen werden.

- Prüfbericht

SCHALUNGSLEISTEN & PROFILE



Hohlprofil

DREIKANTLEISTEN

Aus hochschlagfestem Kunststoff. Gut sägbar. Mit wechselseitig angeordneten Nagellöchern. Die Dreikantleisten können zum Brechen von Kanten bei Pfeilern, Stützmauern usw. auf die Schalung genagelt werden. Mehrmals einsetzbar.

Hohlprofil:

Lieferbar in 6 verschiedenen Grössen der Schenkellängen. Stablänge 2.5 m.

Vollprofil:

Lieferbar in 5 verschiedenen Grössen der Schenkellängen. Stablänge 2.5 m. Typ 6 x 6 mm ohne Nagellöcher.



Vollprofil

Hohlprofil

ARTIKEL-NR.	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
701.010	10 × 10 mm	6.0 kg	Bd. à 100 m
701.015	15 × 15 mm	9.3 kg	Bd. à 100 m
701.020	20 × 20 mm	16.6 kg	Bd. à 100 m
701.025	25 × 25 mm	9.6 kg	Bd. à 50 m
701.030	30 × 30 mm	14.4 kg	Bd. à 50 m
701.040	40 × 40 mm	24.4 kg	Bd. à 50 m

Vollprofil

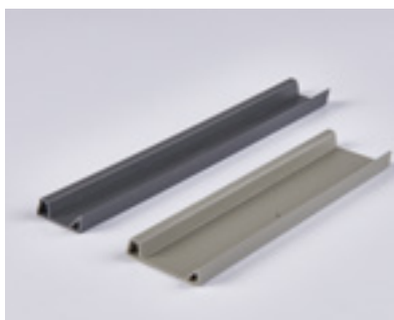
ARTIKEL-NR.	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
702.006	6 × 6 mm	3.3 kg	Bd. à 100 m
702.010	10 × 10 mm	8.0 kg	Bd. à 100 m
702.015	15 × 15 mm	17.0 kg	Bd. à 100 m
702.020	20 × 20 mm	14.0 kg	Bd. à 50 m
702.025	25 × 25 mm	20.0 kg	Bd. à 50 m



Typ 1

KOMBIPROFILE

Aus hochschlagfestem Kunststoff. Für Anpassungen gut sägbar. Dreikantleiste und Wassernase im gleichen Profil. Nagelbar. Diese Profile werden nach dem Ausschalen mit der Schalung entfernt. Stablänge 2.5 m. Profilhöhe 10 mm.



Typ 2

Typ 1

ARTIKEL-NR.	BREITE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
706.010	45 mm	10 mm	11.5 kg	Bd. à 100 m

Typ 2

ARTIKEL-NR.	BREITE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
706.020	31 mm	10 mm	12.4 kg	Bd. à 100 m
706.030	45 mm	10 mm	16.0 kg	Bd. à 100 m

Wassernasenprofil

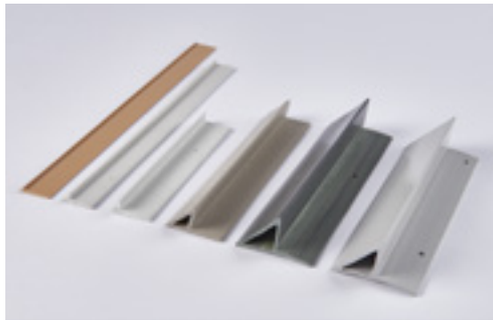
ARTIKEL-NR.	BREITE	GEWICHT	EINHEIT
705.012	12 mm	10.0 kg	Bd. à 100 m
705.020	20 mm	11.5 kg	Bd. à 100 m



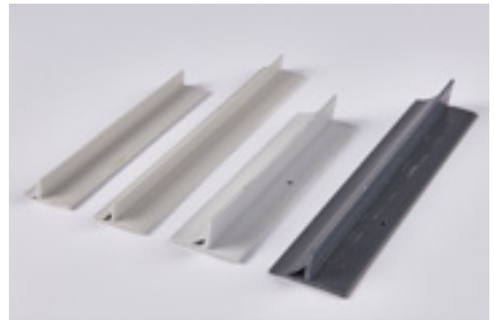
Wassernasenprofil



Dreikantleiste mit Nagelfahne (PE)



Dreikantleisten mit Nagelfahne



Rundprofil mit Nagelfahne

Dreikantleiste mit Nagelfahne

ARTIKEL-NR.	MASSE	TYP	GEWICHT	EINHEIT
703.004	4 × 4 mm	voll	6.4 kg	Bd. à 100 m
703.006	6 × 6 mm	voll	8.4 kg	Bd. à 100 m
703.010	10 × 10 mm	voll	13.7 kg	Bd. à 100 m
703.015	15 × 15 mm	voll	19.5 kg	Bd. à 100 m
703.020	20 × 20 mm	hohl	10.3 kg	Bd. à 50 m
703.025	25 × 25 mm	hohl	17.2 kg	Bd. à 50 m
703.030	30 × 30 mm	hohl	19.8 kg	Bd. à 50 m

Dreikantleiste mit Nagelfahne (PE) → Verwendung mit Nagelpistole



ARTIKEL-NR.	MASSE	TYP	GEWICHT	EINHEIT
703.007PE	7 × 7 mm	voll	11.0 kg	Bd. à 250 m
703.010PE	10 × 10 mm	voll	18.0 kg	Bd. à 250 m

Rundprofil mit Nagelfahne

ARTIKEL-NR.	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
704.012	12 × 12 mm	12.2 kg	Bd. à 100 m
704.020	20 × 20 mm	23.7 kg	Bd. à 100 m

LEISTEN MIT NAGELFAHNE

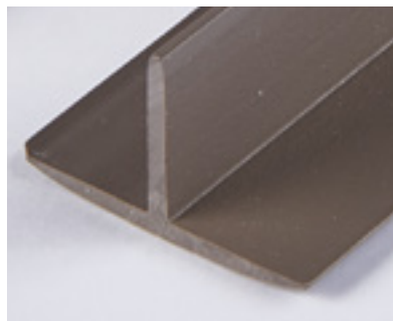
Aus hochschlagfestem Kunststoff. Für Anpassungen auch gut sägbar. Bevorzugt in der Vorfabrikation und bei Pfeilern und Kronabschlüssen. Die Fahne ist gut nagelbar. Mehrmals einsetzbar.

Dreikantleiste:

Fahnenmass zwischen 16 mm und 20 mm. Lieferbar in 7 verschiedenen Grössen. Stablänge 2.5 m.

Rundprofil:

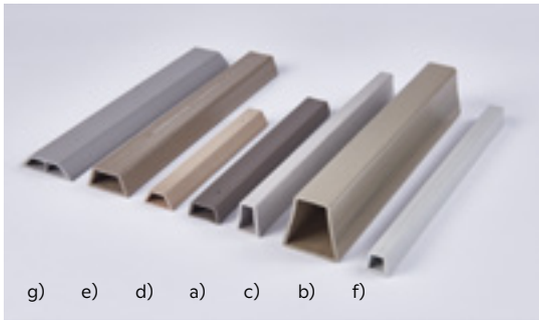
Ist einsetzbar wie Dreikantleisten mit Nagelfahne. Stablänge 2.5 m.



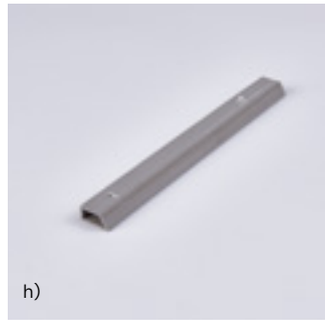
ARTIKEL-NR.	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
706.022	38 × 22 mm	14.8 kg	Bd. à 100 m

T-PROFILE

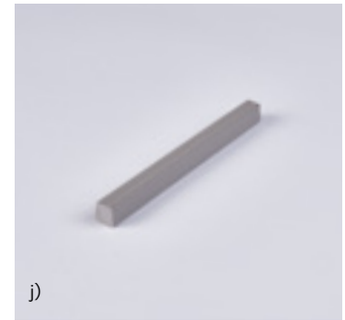
Aus hochschlagfestem Kunststoff. Für Anpassungen auch gut sägbar. Einsatz zum Abdecken von Schalungsfugen. Stablänge 2.5 m.



hohl



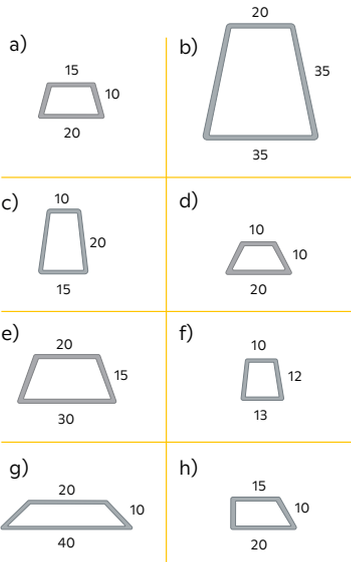
einseitig



voll

TRAPEZPROFILE

Aus hochschlagfestem Kunststoff. Für Anpassungen gut sägbar. Vielseitige Einsatzmöglichkeiten, z.B. als Fugenprofile, als Dekorationsleisten oder auch als Wassernasenprofile, die nach dem Giessen des Betons ausgeschalt werden. Stablänge 2.5 m.



hohl

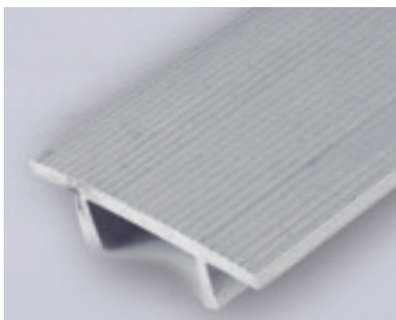
ARTIKEL-NR.	TYP	MASSE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
707.020	a)	20 × 15 mm	10 mm	11.2 kg	Bd. à 100 m
707.035	b)	35 × 20 mm	35 mm	17.5 kg	Bd. à 50 m
707.015	c)	15 × 10 mm	20 mm	7.2 kg	Bd. à 50 m
707.021	d)	20 × 10 mm	10 mm	10.4 kg	Bd. à 100 m
707.030	e)	30 × 20 mm	15 mm	20.4 kg	Bd. à 100 m
707.114	f)	13 × 10 mm	12 mm	5.1 kg	Bd. à 50 m
707.040	g)	40 × 20 mm	10 mm	22.0 kg	Bd. à 100 m

einseitig

ARTIKEL-NR.	TYP	MASSE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
707.120	h)	20 × 15 mm	10 mm	12.0 kg	Bd. à 100 m

voll

ARTIKEL-NR.	TYP	MASSE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
707.113	j)	13 × 10 mm	12 mm	8.4 kg	Bd. à 50 m



ABDECKLEISTEN

Aus hochschlagfestem Kunststoff. Nagelbar. Farbe grau.

Anwendung: Überall bei Anschlussarbeiten, besonders beim Anschluss der Deckenschalung an die Wände. Das zeitraubende Anpassen der Schalung entfällt. Das Ausschalen geht leichter und schneller. Profillbreiten 48 mm. Stablänge 2 m.

ARTIKEL-NR.	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
708.048	48 mm	15.8 kg	Bd. à 50 m

SCHALUNGSHILFEN



ARTIKEL-NR.	TYP	LÄNGE	GEWICHT	EINHEIT
130.001	Hülse/Nagelkonus/Verschlusszapfen		5.6 kg	100 Stk.

ABSCHALHÜLSE 3-TEILIG

Korrosionsfreie Abschalhülse aus faserverstärktem Kunststoff für 15 mm Spannstäbe im Set mit vormontiertem Nagelkonus und betongrauem Verschlusszapfen. Alternativ mit Klebeteller speziell für den Einsatz auf Stahlschalung.

- Maximale Gebrauchslast 3000 kg
- Bohren und Setzen von Dübeln entfällt
- Für 15 mm Spannstäbe/Dywidag-Gewinde
- Form und Konsistenz des Beton bleibt unverändert
- Korrosionsfrei
- Verpackung im Eimer
- Prüfbericht



ARTIKEL-NR.	INNEN-Ø	LÄNGE	GEWICHT	EINHEIT
626.026	Ø 26 mm	10.5 cm	2.4 kg	100 Stk.
626.037	Ø 37 mm	10.5 cm	3.1 kg	100 Stk.



GELÄNDERHÜLSEN

Fixierungshilfe zur Befestigung eines Stahlrohres im Beton. Geländerhülsen verschliessen und in den noch feuchten Beton stecken. Nach dem Aushärten kann dieses als Öffnung z.B. zum Einstecken eines Stahlrohres verwendet werden.



CONSTRI-SCHALUNGSANSCHLAG

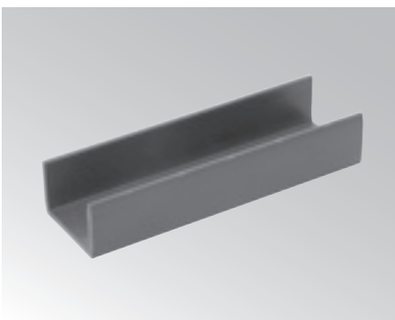
Aus Kunststoff, PE. Schnelle Montage dank ausgeklügelter Form. Mögliche Anwendung:

- Direkte Fixierung mit einem Nagel durch das mittige Nagelloch.
- oder*
- Fixierung durch eines der äusseren Nagellöcher (Ø 3 mm, H 30 mm), wird der Constri-Schalungsanschlag vormontiert. An einem Punkt fixiert, nach links und rechts beweglich, mit einem weiteren Nagel am Fixpunkt positionierbar.

Farbe hellgrau



ARTIKEL-NR.	GRÖSSE	GEWICHT	EINHEIT
850.030	Ø 50 x H 30 mm	2.6 kg	Krt. à 100 Stk.



DISTANZLEISTE

Hochschlagfestes Profil mit Nagellöchern zum Fixieren der Schalung im Fundamentbereich.

ARTIKEL-NR.	GRÖSSE	GEWICHT	EINHEIT
834.078	B 50 x H 30 mm	9.1 kg	Bund à 20 m



SCHALSTOPFEN

Zum Verschliessen von Bohrlöchern in Schalungen. Für Bohrlöcher von 22 – 25 mm geeignet.



ARTIKEL-NR.	INNEN-Ø	GEWICHT	EINHEIT
430.024	22 - 25 mm	1.5 kg	500 Stk.



STAPI



mini



Noppen



ARTIKEL-NR.	TYP	MASSE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
595.025	STAPI	95 x 145 mm	25 mm	4.90 kg	Krt. à 100 Stk.
595.012	mini	70 x 70 mm	12 mm	3.90 kg	Krt. à 250 Stk.
595.062	Noppen	250 x 62 mm	10 mm	8.66 kg	Krt. à 150 Stk.

CONSTRI-STAPI + MINI + STAPELPLATTEN ZUM STECKEN

Hochschlagfester Kunststoff (PP). Zum Lagern von Fertigelementen, Platten, Holz und Kunststeinen. Beidseitig angelegte Noppen benötigen eine kleine Auflagefläche. Gute Durchlüftung des Lagergutes. Künstlich angefertigte Teile trocknen regelmässig aus, der STAPI hilft Fleckenbildung verhindern. An Sollstelle 0° – 120° knickbar oder zum Lagern kleinerer Elemente teilbar. Schafft Distanz zwischen Elementen; aneinanderschiebbar ohne Ecken abzuschlagen.

- Prüfbericht

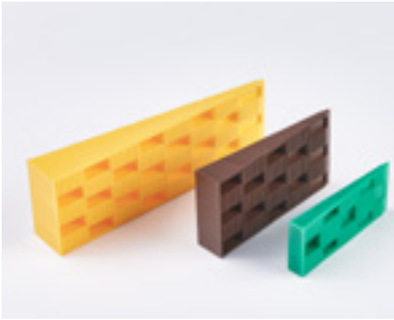


ARTIKEL-NR.	MASSE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
507.002	75 x 48 mm	2 mm	2.6 kg	500 Stk.
507.003	75 x 48 mm	3 mm	4.0 kg	500 Stk.
507.005	75 x 48 mm	5 mm	5.6 kg	500 Stk.
507.010	75 x 48 mm	10 mm	10.6 kg	500 Stk.

LOCHPLATTE

Stapelbare Montageplatte mit Aussparungen zum Justieren im Beton. Die verschiedenen Farben erleichtern das Erkennen der jeweiligen Höhe.

- Prüfbericht



KUNSTSTOFFKEILE

Stabile Kunststoffkeile mit beidseitig gerippter Auflagefläche zur besseren Fixierung von mehreren Keilen übereinander.

Hohe Belastbarkeit, formstabil und verrottungssicher.



ARTIKEL-NR.	TYP	MASSE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
509.070	Grün	70 × 30 mm	10 mm	3.6 kg	500 Stk.
509.085	Braun	85 × 44 mm	17 mm	3.4 kg	200 Stk.
509.135	Gelb	135 × 44 mm	25 mm	8.0 kg	250 Stk.



STAFIX MIT BEIDSEITIGEM HOLM

Stapelplatte farblos zur Hinterlüftung von Betonfertigteilen.



ARTIKEL-NR.	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
595.407	90 × 40 × 9 mm	12.0 kg	Sack à 1000 Stk.



mit Schlitz



mit Schlitz



ohne Schlitz

mit Schlitz



ARTIKEL-NR.	MASSE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
502.002	70 × 70	2 mm	4.4 kg	500 Stk.
502.003	70 × 70	3 mm	6.3 kg	500 Stk.
502.005	70 × 70	5 mm	10.0 kg	500 Stk.
502.007	70 × 70	7 mm	7.6 kg	250 Stk.
502.009	70 × 70	9 mm	8.4 kg	250 Stk.
502.010	70 × 70	10 mm	10.0 kg	250 Stk.
508.015	70 × 70	15 mm	12.4 kg	200 Stk.
502.020	70 × 70	20 mm	8.3 kg	100 Stk.

ohne Schlitz



ARTIKEL-NR.	MASSE	HÖHE	GEWICHT	EINHEIT
506.002	70 × 70	2 mm	10.6 kg	1000 Stk.
506.003	70 × 70	3 mm	15.6 kg	1000 Stk.
501.005	70 × 70	5 mm	12.4 kg	500 Stk.
506.007	70 × 70	7 mm	18.0 kg	500 Stk.
501.009	70 × 70	9 mm	12.1 kg	250 Stk.
501.010	70 × 70	10 mm	10.6 kg	250 Stk.
506.015	70 × 70	15 mm	12.2 kg	200 Stk.
506.020	70 × 70	20 mm	12.0 kg	150 Stk.

UNTERLAGSPLATTEN

Aus hochschlagfestem Kunststoff. Für die Montage von Betonfertigteilen und Fassadenelementen.

Der Schlitz ist 20 mm breit und 40 mm lang.

- Prüfbericht



ROSTBAND

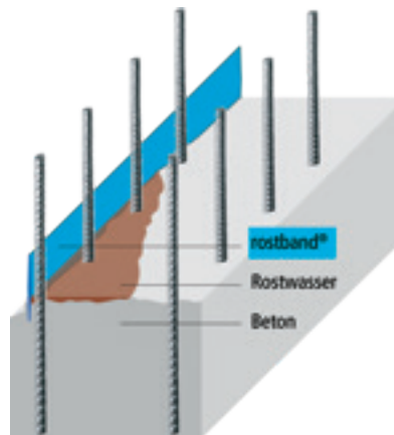
Ein flexibles Kunststoffband in der Mauerkrone verhindert, dass Rostwasser die Sichtbetonwand runterfließt. Einfacher und schneller Schutz für hochwertige Betonwände vor Verschmutzung.

- Schützt Sichtbeton
- Staut Rostwasser
- Einfach um Ecken zu führen
- Elastisches Kunststoffprofil
- Mühelos und restlos herauszuziehen
- Wiederverwendbar
- In Rollen geliefert

Das Band ist beidseitig konisch und somit in allen Fällen aus dem ausgehärteten Beton wieder einfach rauszuziehen. Es ist weich und sehr gut biegsam. Dank der Rollen à 25 Meter arbeiten Sie fast stossfrei. Profil kann wiederholt eingesetzt werden.

Masse: 65 mm breit, Rolle zu 25 m

ARTIKEL-NR.	FARBE	LÄNGE	GEWICHT	MASSE	EINHEIT
900.025	farbig	25 m	8.3 kg	65 × 1.5 –4 mm	25 m



Anwendung:

Das weiche PVC-Band stecken Sie knapp zur Hälfte in den frischen Beton zwischen Bewehrung und Kante der sichtbaren Betonwand. So bildet der vorstehende Teil des Rostbandes einen konsequenten Damm, damit das Rostwasser nicht die Wand runterrinnt. Bevor Sie die nächste Betonieretappe in Angriff nehmen, ziehen Sie das Rostband mühelos wieder raus.

SICHERHEITS-/SCHUTZTEILE



ARTIKEL-NR.	TYP	Ø-EISEN	TELLER-Ø	GEWICHT	EINHEIT
620.020	Typ 20	6 – 20 mm	114 mm	0.130 kg	1 Stk.
620.036	Typ 36	20 – 36 mm	114 mm	0.130 kg	1 Stk.
636.050	Typ 50	36 – 50 mm	114 mm	0.135 kg	1 Stk.

SICHERHEITSKAPPEN FÜR BETONEISEN

Sicherheitskappen in Leuchtfarbe zur Unfallverhütung in 2 verschiedenen Grössen für Eisendurchmesser von 20 x 36 mm und 36 x 50 mm. Schutz bei Personensturz aus 3 m Höhe gewährleistet.

- Kopfdurchmesser 114 mm
- Durchstichsicher
- Wiederverwendbar
- Mit sphärischer Metalleinlage 2 mm
- Schnelle und einfache Befestigung auf Eisenende durch Drücken und Drehen
- Maximale Sichtbarkeit
- Prüfbericht



ARTIKEL-NR.	TYP	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
606.016	Typ 16	6 – 16 mm	5.1 kg	500 Stk.
616.032	Typ 32	16 – 32 mm	5.9 kg	250 Stk.

SCHUTZKAPPE FÜR BETONEISEN

Schutzkappe in Signalfarbe zur Unfallverhütung in 2 verschiedenen Grössen für Eisendurchmesser von 6–16 mm und 16–32 mm. Kostengünstige Massnahmen zur Vermeidung von Arbeitsunfällen durch Eisenenden und hervorstehenden Bewehrungsstahl auf Baustellen und bei Transport und Lagerung von Betonfertigteilen. Kostenersparnis durch mehrfache Verwendung.

Die Schutzkappen sind nicht geprüft.

Die Schutzkappen sollen vor zerrissenen Kleidern und einfachen Verletzungen wie z.B. Schürfwunden oder Kratzer mit nachfolgender Blutvergiftung schützen.



KANTENSCHUTZPROFIL

Profil zum Kantenschutz bei Transport und Lagerung von Fertigteilen.

Stablänge 2.5 m

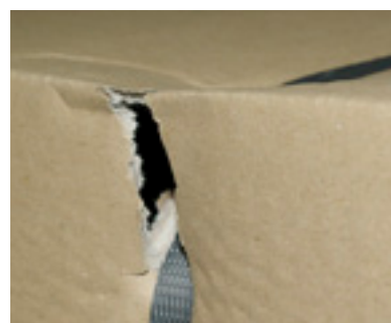
ARTIKEL-NR.	MASSE	EINHEIT	GEWICHT
720.020	20 × 20 mm	100 m	10 kg



Kantenschutzwinkel (540.100)



Transportwinkel (540.135)



KANTENSCHUTZWINKEL + TRANSPORTWINKEL

Stabile Schutzwinkel mit Führungsrille für Umreifungsbänder bis 16 mm.

ARTIKEL-NR.	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
540.110	35 × 75 mm	13.0 kg	Krt. à 1000 Stk.
540.135	135 × 135 × 85 mm	5.0 kg	Krt. à 50 Stk.

VERANKERUNGSHILFEN



PLATTENNÄGEL

Aus hochschlagfestem Kunststoff. Zum Anbetonieren von formstabilen Isolierplatten. Montage der Plattennägel durch die Isolierplatten hindurch.

Achtung: Sandwichplatten mit Glasfasern- oder Steinvliesen quellen bei zu vielem Wasser und Frost auf. Sie können auf die Plattennägel einen grossen Druck ausüben, diese können überwachsen oder abreißen. Vorsicht bei dieser Anwendung!

ARTIKEL-NR.	TYP LÄNGE	ISOLATIONS DICKE	GEWICHT	EINHEIT
600.070	PN 70	30 mm	1.6 kg	Krt. à 500 Stk.
600.090	PN 90	50 mm	1.9 kg	Krt. à 500 Stk.
600.120	PN 120	70 mm	2.5 kg	Krt. à 500 Stk.
600.150	PN 150	100 mm	3.5 kg	Krt. à 500 Stk.
600.200	PN 200	150 mm	2.6 kg	Krt. à 250 Stk.
600.250	PN 250	200 mm	3.6 kg	Krt. à 250 Stk.
600.300	PN 300	250 mm	3.8 kg	Krt. à 250 Stk.



WASSERDICHTIGKEITSHILFEN



VB



VB (Rollen)

Kiste inkl. 150 Omegabügel und 55 Stossklammern



ARTIKEL-NR.	TYP	GEWICHT	LÄNGE	EINHEIT
845.501	VB	120 kg	100 m	50 Stk.

Weitere Informationen und Technische Datenblätter auf unserer Website:



DICHTBLECH VB (8 bar)

Vollbeschichtete Abdichtungsbleche in Streifenform um die Betonarbeitsfugen sicher und dauerhaft gegen drückendes und nicht drückendes Wasser abzudichten. Beidseitig vollflächig mit einer Spezialbeschichtung versehenes Fugenblech. Druckwasserdichtigkeit bis max. 8 bar

Produktbeschreibung

- Dichtblech VB aus verzinktem Stahlblech, beidseitig vollflächig mit Spezialbeschichtung versehen.
- Breite 160 mm und Dicke 1.2 mm

Funktion

- Die Spezialbeschichtung bewirkt einen sehr hohen Haftverbund zwischen Beton und Fugenblech
- Dichtigkeit geprüft bis 80 m Wassersäule
- Für Wasserwechselzonen geeignet
- Hohe Sicherheit bei drückendem und nicht drückendem Wasser
- Zur Abdichtung von Sohle/Wand- Sohle/ Sohle- und Wand/Wandarbeitsfugen
- Prüfbericht



MASTERSTOP BENTONITQUELLBÄNDER (5 bar)

MASTERSTOP Bentonitquellbänder sind seit Jahren in der Baupraxis bewährt, quellen bei Kontakt mit Wasser auf und dichten Risse beziehungsweise Arbeitsfugen sicher und dauerhaft ab.

Vorteile:

- Einfacher und sicherer Einbau
- Keine Aufkantungen
- Selbstinjizierende Wirkung
- dringen in Risse und Hohlräume
- Umweltverträglich
- Keine Formstücke und Schweissungen
- Quell- und Schwindvorgang reversibel
- Formstabil und nicht klebrig
- Kein Abfall beziehungsweise Reststücke
- Sicher durch umfangreiche Prüfungen
- Druckdicht bis 5 bar Wassersäule
- Prüfbericht

Beständig:

- Laugen allgemein
- Harnstoff
- Gülle / Jauche
- Biogas
- Radon
- Tausalz
- Stoffe aus Gärung
- Stoffe aus Kompostierung
- Abwässer in Kläranlagen

Nicht beständig:

- Benzin
- Diesel
- Heizöl

Weitere Informationen und Technische Datenblätter auf unserer Website:



ARTIKEL-NR.	TYP	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
845.400	Bentonitquellband	25 × 20 mm	23.2 kg	Karton à 30 m

Zubehör

ARTIKEL-NR.	TYP	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
845.410	Quellbandgitter	25 × 20 mm	2.6 kg	30 × 1 m
845.901	Nägel manuell	42 mm	1.0 kg	250 Stk.



Nagel manuell

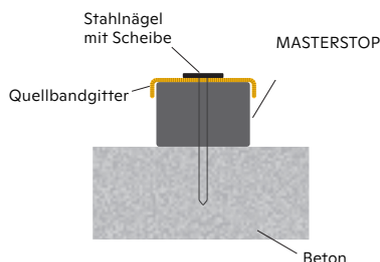


Quellbandgitter

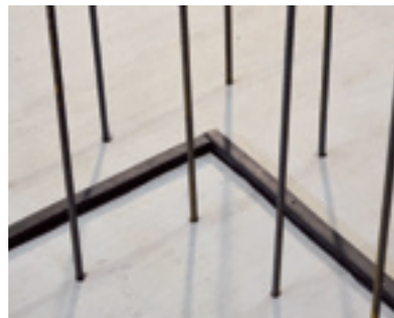
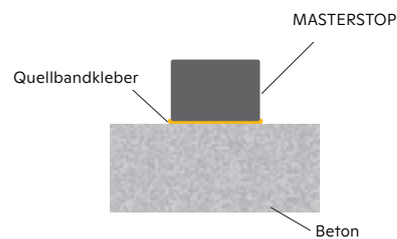
Einbau

MASTERSTOP Bentonitquellbänder werden mit Quellbandgitter oder mit Quellbandkleber befestigt. Sie werden innerhalb der Bewehrung mit 8 cm Betondeckung verlegt.

Befestigung mit Quellbandgitter:



Befestigung mit Quellbandkleber:





ARTIKEL-NR.	TYP	MASSE	GEWICHT	EINHEIT
845.210	Aktive Ring mini	25 – 32	1.7 kg	250 Stk.
845.211	Aktive Ring	38 – 42	2.4 kg	250 Stk.

ACTIVE RINGE (8 bar)

Die Active Ringe mini und maxi gewährleisten eine sichere und dauerhafte Aussendichtung von Kunststoff- und Faserzementmuerstärken.

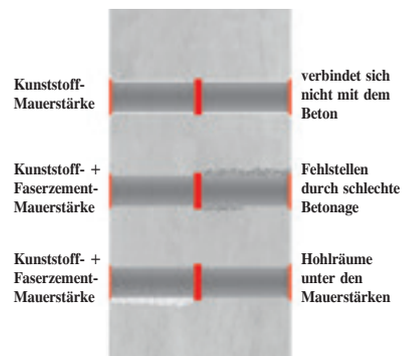
- Druckprüfung durch die MFPQ Leipzig
- Einfacher und sicherer Einbau
- Gute chemische Beständigkeiten
- Sehr kostengünstig
- Aufschieben und dicht

Hochquellfähige TPE-Mischung. Bei Kontakt mit Wasser aktivieren sich die Ringe, quellen auf und stoppen zuverlässig das anströmende Wasser.

Beständigkeiten

- Verdünnte Säuren + Laugen
- Salzwasser
- Methangas + Radon
- Gülle + Jauche
- Gärungsmaische + Biogas
- Betonalkalität
- Betonangreifende Flüssigkeit
- Prüfbericht

Ursache undichter Muerstärken:



Active Ringe bringen Sicherheit:

