

Schalölzubehör

Schalpaste weiß

- flüssig oder pastös lieferbar
- sehr gute Konservierungseigenschaften, auch für Aluschalungen geeignet

FRANK - Schalölsprüher aus Edelstahl

- Spezialdüse für feinen Sprühnebel
- eingebaute Filter, alle Teile auch einzeln lieferbar
- 5 Liter Inhalt, mit Manometer und Trageriemen



Gloria - Schalölsprüher ölfest

- eingebaute Filter, alle Teile auch einzeln lieferbar
- 5 oder 10 Liter Inhalt, mit Manometer und Trageriemen



Fasspumpe für Schalölfässer 200 l



Auffangwanne mit Fasshalterung

- TÜV geprüft
- Auffangvolumen 200 l

Ersatzteile Schalölsprüher

- Pumpenkörper mit Handgriff komplett
- Spritzleitung mit Schlauch, Griff, Rohr, Düse
- Sprührohr mit Düse
- Sprühdüse mit Zerstäuber

Art-Nr. Verpackung

3-178-17975 30 l

1-154-1003 5 l/St

1-154-1018 10 l/St

1-154-1017 5 l/St

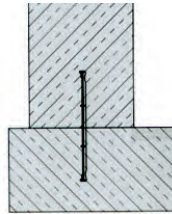
154-1025 1 St

154-102e 1 St

Fugenbänder – mit bauaufs. Prüfzeugnissen

Markenfugenbänder aus PVC-P

Fugenbänder aus PVC-P sind beständig gegen natürlich vorkommende Agenzien im sauren und basischen Bereich, alterungsbeständig und sehr gut schweißbar. Standardware sind nicht-bitumenverträgliche Fugenbänder PVC-P/NB. Bitumenverträgliche Fugenbänder aus PVC-P/BV, aus Nitriflex DIN 18541 oder Elastomer DIN 7865 auch lieferbar. Alle Bänder sind gemäss WU-Betonrichtlinie zugelassen mit allgem. bauaufs. Prüfzeugnis.



Arbeitsfugenbänder PVC innenliegend

Arbeitsfugenbänder PVC Fix innenliegend

- innenarmiert mit Rundstahl



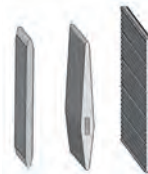
Arbeitsfugenband PVC AS-Stabil

- stabilisiert mit Klammern aus Rundstahl



Siloprofil

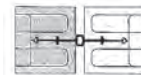
- S 60/80/120/150



Arbeitsfugenbänder PVC außenliegend AF



Dehnfugenband PVC innenliegend



Dehnfugenband PVC außenliegend



Schweißfolie PVC 30 x 1,5 mm

- 2,8 kg = ca. 25 m
- zum Abdecken der PVC-Fugenband-Schweißnähte

Art-Nr.	Typ	Verpackung
3-157-14587	A 150	25/Ro
1-157-1020	A 200	25/Ro
1-157-1021	A 240	25/Ro
3-157-15443	ASI 100	25/Ro
3-157-0000	ASI 120	25/Ro
1-157-1023	ASI 200	25/Ro
1-157-1024	ASI 240	25/Ro
1-157-1071	AS-200	25/Ro
1-157-1069	AS-240	25/Ro
3-157-7395	S 120	50/Ro
1-157-1022	AA 200	25/Ro
1-157-1028	AA 250	25/Ro
1-157-1074	AA 320	25/Ro
1-157-1025	D 200	25/Ro
1-157-1026	D 240	25/Ro
1-157-1027	D 320	25/Ro
1-157-1029	AD 240	25/Ro
1-157-1081	AD 320	25/Ro
1-157-1065		2,8kg

Fugentänder – mit bauaufs. Prüfzeugnissen

Fugenbandklammern I

- für Fugentänder aus PVC und Nitriflex und Elastomer



Fugenbandschweißgerät (Handgerät)

- für Heizkeilschweißung
- andere Schweißgeräte (Halbautomaten) auch zur Miete!

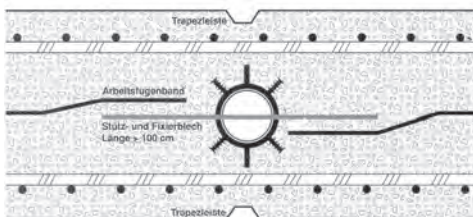


Schweißföhn mit Breitschlitzdüse

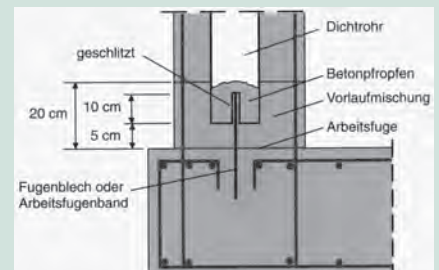
Art-Nr.	Typ	Verpackung
1-157-1000		200 St
1-157-1002	200 W	1 St
1-157-1034	250 W	1 St
1-157-1070	300 W	1 St
1-157-0000		1 St

Schwindrohr

- für gezielte Rißführung durch Querschnittschwächung und Dichtung durch Sperranker nach dem Labyrinthsystem
- Sollrißfuge bei Weißer Wanne
- Kraftschlüssigkeit der Wände bleibt erhalten, da die Bewehrung nicht unterbrochen wird
- S66, Durchmesser 60 mm für Wandstärken bis 20 cm
- S88, Durchmesser 80 mm für Wandstärken bis 35 cm
- S175 für Wandstärken über 35 cm - 50 cm

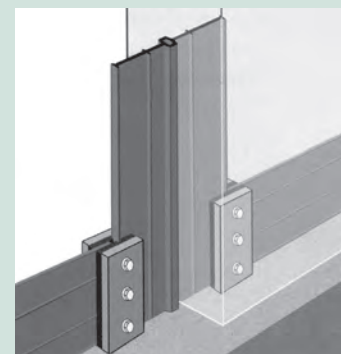


1-157-1107	S66	2,5 m
1-157-1100	S88	2,5 m
1-157-1108	S88	3,0 m
1-157-1109	S88	4,0 m
1-157-1068	S88	5,0 m
1-157-1154	S175	5,0 m



Fugenbandverbinder

- für Arbeits- und Dehnfugenbänder mit Prüfzeugnis MFPA U2.2/02-400440 bis 5 bar Wasserdruck
- hohe Chemikalienbeständigkeit, fertig vormontiert
- Lieferbreite 250, 330 mm
- auch als Fugenblechverbinder lieferbar



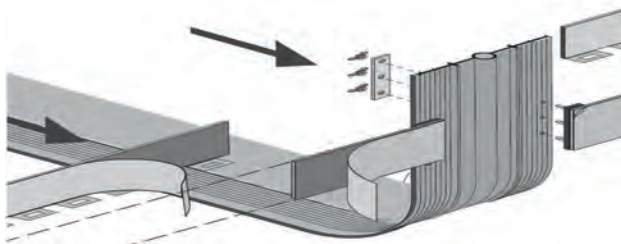
Abdichtung Pentaflex, Fradiflex

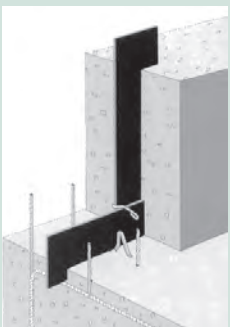
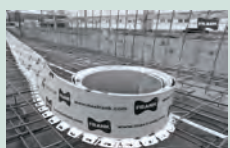

Pentaflex KB– für dichte Arbeitsfugen ohne Betonaufkantung

- schnelles und sicheres Abdichten aller Arbeitsfugen ohne aufwendige Betonaufkantung
- durchgehende, elastische Dichtung gegen drückendes Wasser durch Klebeverbund zwischen Pentaflex-Element und Beton, geprüfte Wasserdichtigkeit
- einfache und schnelle Montage der 2 m langen Pentaflex-Elemente:
Befestigung mit Pentaflex-Haltebügel auf der obersten Armierung des 1. Betonierabschnitts
- Einbetoniertiefe im 1. Abschnitt min. 3,0 cm
- einfache Verbindung der Elemente durch Aneinanderdrücken und Selbstverklebung
- **mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis**
l = 2,00 m, b = 167 mm oder b = 80 mm, d = 1,2 mm für Arbeitsfugen Wand/Bodenplatten
- **Pentaflex - Haltebügel Omega**
- **Pentaflex - Dehnfugenbandanschluß**
- **Pentaflex - Dichtungsband b=38 mm**
- auch als Rolle mit 25 lfm lieferbar

Arbeitsfugenband Fradiflex 120 / 150

- **mit bauaufsicht. Prüfzeugnis**
- für dichte Arbeitsfugen ohne Aufkantung oder aufwendige Verbügelung, minimale Einbindetiefe von 3 cm ist ausreichend für eine sichere Abdichtung, Höhe 120 oder 150 mm
- einfache Montage: Auslegen der Rolle (25 lfm) und Anbinden des Befestigungswinkels auf der Oberbewehrung, dichte Selbstverklebung der Stöße, keine Schweißungen sind nötig, Anschluß an Dehnfugenbänder über Adapterstücke mit Klemmfunktion
- lieferbar auch ohne Befestigungswinkel zur Montage mit Bügeln oder in Kurzstücken l = 2,00 m



Art-Nr.	Typ	Verpackung
		
1-157-1088	KB167	100 lfm
1-157-1146	KB80	100 lfm
1-157-1084	Omegabügel	25 St
1-157-1086	Dehnf.Ansch.	1 St
1-157-1090	Pent.Band38	10 lfm
		
		
1-157-1116	BW 120	25 lfm
1-157-1114	glatt 120	25 lfm
1-157-1119	BW 150	25 lfm
1-157-1120	glatt 150	25 lfm
1-157-1123	Dehnf.Ansch.	2 St
1-157-1153	Band 100mm	15 lfm
1-157-1193	Band 50mm	15 lfm

Abschalelemente für Arbeits- und Dehnfugen

Stremaform

- Stremaform – Abschalelemente für problemlose Betonierakte
- Stremaform ist in vielen Formen und Ausführungen lieferbar

Stremaform Typ 3000

- als Abschalung zwischen zwei Bewehrungslagen, wahlweise mit Verzahnungsfuge

Stremaform Typ 3015 / 3030

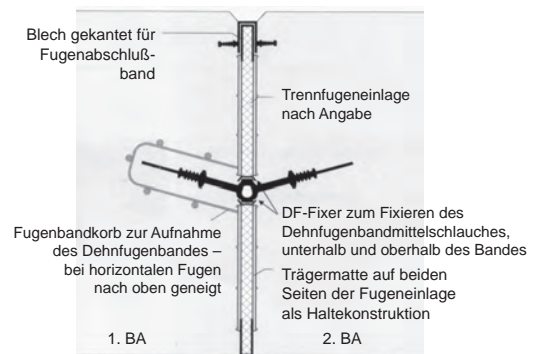
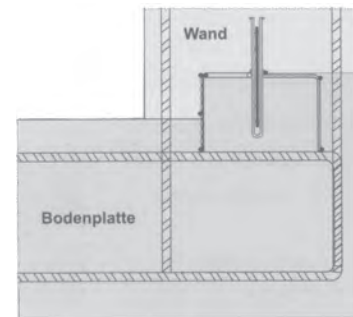
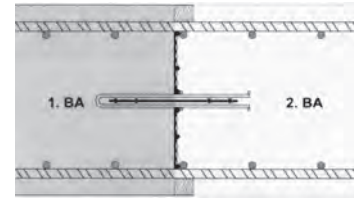
- Abschalungselement mit integriertem Fugenband

Stremaform Typ 3060

- Abschalelement für Aufkantungen mit oder ohne Fugenband / Fugenblech

Stremaform Typ 5430

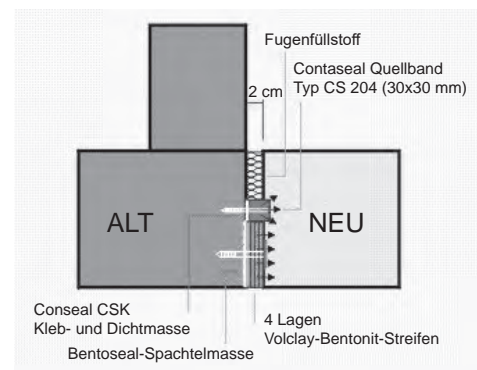
- Abschalelement für Dehnungsfugen, wahlweise mit Trennfugenplatte und Fugenabschlußbändern



Wasserdichter Anschluss Alt/Neubau

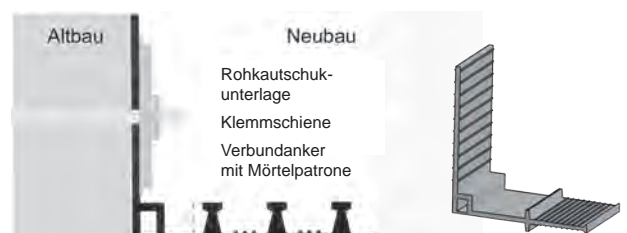
Anschluss Alt/Neu

- Die Systemlösung Alt/Neu-Anschluss basiert auf der hochabdichtenden Wirkung von Volclay-Bentonit-Streifen in Verbindung mit dem Polymerquellband 30 x 30 mm
- Sicherheit durch hohe Konzentration an aktiver Bentonitmasse
- hohe Bewegungsaufnahme, Dehnfuge max. 20 mm
- Mindestüberdeckung 120 mm



Klemmfugenprofile für den Anschluss Neubau an Altbau, Innen oder Aussen liegend

- Befestigung mit Roh-Kautschukstreifen 80 x 4 mm als Unterlage und Klemmschiene 80 x 8 x 1450 mm (Edelstahl oder verzinkt) mit Bohrungen alle 15 cm
- Verbundanker M12 – M 20; je nach Bedarf



Abdichtung Pentaflex, Fradiflex für Elementwände

Pentaflex FTS für Elementwände

- schnelles und sicheres Abdichten aller Stosstellen der Elementwände
- durchgehende, elastische Dichtung gegen drückendes Wasser durch Klebeverbund zwischen Pentaflex-Element und Beton, geprüfte Wasserdichtigkeit
- einfache und schnelle Montage der Pentaflex-FTS Elemente: Andübeln der mitgelieferten Schlagdübel an der Betonschale
- einfache Verbindung der Elemente durch Aneinanderdrücken und Selbstverklebung
- Standardlänge l = 2,50/ 2,75 / 3,00 m
- **Pentaflex - FTS Fuge**
- **Pentaflex - FTS Eck (bitte Pentaflex Eck-Bodenelement in Bodenplatte einbauen)**
- **mit abP und CE-ETA-Zulassung**

Fradiflex Sollrissfuge für Elementwände

- schnelles und sicheres Abdichten aller Stosstellen der Elementwände mit abP
- durchgehende, elastische Dichtung gegen drückendes Wasser durch Klebeverbund zwischen Fradiflex-Element und Beton, geprüfte Wasserdichtigkeit
- einfache und schnelle Montage der Fradiflex-Sollrissfugenbleche: wiedergewinnbare Fixierbügel werden in Fertigteil-schalen geklemmt, kein Bohren oder Dübeln nötig
- einfache Verbindung der Elemente durch Aneinanderdrücken und Selbstverklebung
- Standardlänge l = 2,50 / 3,00 m
- **Fradiflex-Sollriss Fuge**
- **Fradiflex Sollriss Ecke (bitte Fradiflex Eck-Bodenelement in Bodenplatte einbauen)**

Schall-Trennkorb für Elementwände / Ortbeton

- vorkonfektioniertes Fugenkorb-Element zur Herstellung druckwasserdichter Schall-Trennfugen bei Elementwänden
- schalltrennende Fugeneinlage aus Mineralwollfaserplatte
- Fugenband separat bestellen!

Art-Nr.	Wandstärke	Länge
Fuge:		
1-157-1058	24-28 cm	2,50 m
1-157-1056	29-34 cm	2,50m
1-157-1096	24-28 cm	2,75 m
1-157-1206	29-34 cm	2,75 m
1-157-1197	24-28 cm	3,00 m
1-157-1200	29-34 cm	3,00 m
Ecke:		
1-157-1057	24-28 cm	2,50 m
1-157-1055	29-34 cm	2,50m
1-157-1094	24-28 cm	2,75 m
1-157-1207	29-34 cm	2,75 m
1-157-1195	24-28 cm	3,00 m
1-157-1199	29-34 cm	3,00 m
Fuge:		
1-157-1150	30 cm	2,50 m
1-157-1192	30 cm	3,00m
1-157-1149	30 cm	2,50 m
1-157-1208	30 cm	3,00 m
Eckelement für Bodenplatteneinbau:		
1-157-1136	KB-Eck	1 St
1-157-1165	Frad.Ecke	1 St

