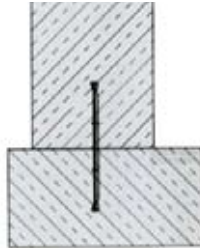


Fugenbänder – güteüberwacht

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.



Arbeitsfugenbänder PVC innenliegend

Art-Nr.	Typ	Verpackung
1-157-1020	A 20	25/Ro
1-157-1021	A 24	25/Ro
1-157-1023	ASI 20	25/Ro
1-157-1024	ASI 24	25/Ro
1-157-1069	AS-24	25/Ro
1-157-1071	AS-20	25/Ro
1-157-1031	SFA 20	25/Ro
1-157-1032	SFA 24	25/Ro
1-157-1022	AF 20	25/Ro
1-157-1028	AF 25	25/Ro
1-157-1074	AF 32	25/Ro
1-157-1025	D 20	25/Ro
1-157-1026	D 24	25/Ro
1-157-1027	D 32	25/Ro
1-157-1104	SFA-D	25/Ro
1-157-1029	AD 25	25/Ro
1-157-1081	AD 32	25/Ro
1-157-1065		2,8kg

Arbeitsfugenbänder PVC Fix innenliegend

- innenarmiert mit Rundstahl



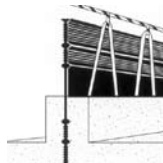
Arbeitsfugenband PVC AS-Stabil

- stabilisiert mit Klammern aus Rundstahl

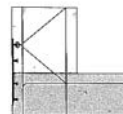


Arbeitsfugenbänder PVC SFA innenliegend

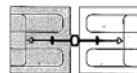
- außenarmiert mit Befestigungsschlaufen



Arbeitsfugenbänder PVC außenliegend AF



Dehnfugenband PVC innenliegend

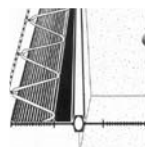


Dehnfugenband PVC außenliegend



Schweißfolie PVC 30 x 1,5 mm

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



Fugenbänder güteüberwacht

Fugenbandklammern I

- für Fugenbänder aus PVC und Nitriflex und Elastomer



Fugenbandschweißgerät (Handgerät)

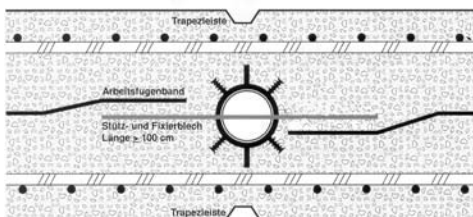
- für Heizkeilschweißung
- andere Schweißgeräte (Halbautomaten) auch zur Miete!



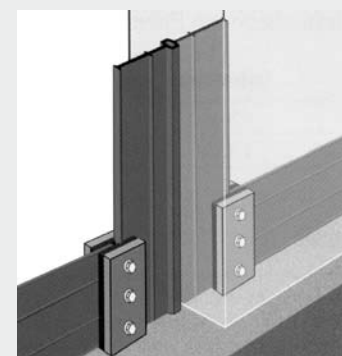
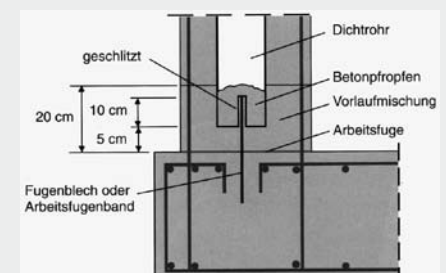
Schweißföhn mit Breitschlitzdüse

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
- SR 9, Durchmesser 80 mm für Wandstärken bis 30 cm
- SR 18 für Wandstärken über 30 cm – 50 cm



Art-Nr.	Typ	Verpackung
1-157-1000		100 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
1-157-1107	S66	2,5 m
1-157-1100	S9	2,5 m
1-157-1108	S9	3,0 m
1-157-1109	S9	4,0 m
1-157-1068	S9	5,0 m



Fugenbandverbinder

- für Arbeits- und Dehnfugenbänder mit Prüfzeugnis MFPA U2.2/02-400440 bis 5 bar Wasserdruck
- hohe Chemikalienbeständigkeit, fertig vormontiert
- Lieferbreite 210, 250, 330 mm
- auch als Fugenblechverbinder lieferbar

Abdichtung Pentaflex, Fradiflex

Pentaflex – für dichte Arbeitsfugen ohne Betonaufrichtungen

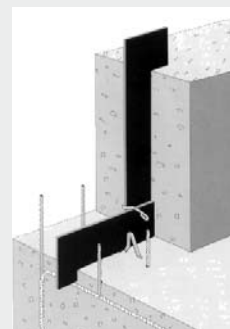
- schnelles und sicheres Abdichten aller Arbeitsfugen ohne aufwendige Betonaufrichtungen
- durchgehende, elastische Dichtung gegen drückendes Wasser durch Klebeverbund zwischen Pentaflex-Element und Beton, geprüfte Wasserdichtigkeit bis 7,5 bar
- einfache und schnelle Montage der 2 m langen Pentaflex-Elemente:
Befestigung mit Pentaflex-Haldebügel auf der obersten Armierung des 1. Betonierabschnitts
- Einbetoniertiefe im 1. Abschnitt min. 3,0 cm
- einfache Verbindung der Elemente durch Aneinanderdrücken und Selbstverklebung
- **mit bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-OGI-III 33.9.6 und KTW-Empfehlung Pentaflex KB:**
l = 2,00 m, b = 167 mm oder b = 80 mm, d = 1,2 mm für Arbeitsfugen Wand/Bodenplatten
- **Pentaflex - Haldebügel Omega**
- **Pentaflex - Dehnfugenbandanschluß**
- **Pentaflex - Dichtungsband b=38 mm**

Arbeitsfugenband Fradiflex 120 / 150 mit Befestigungswinkel

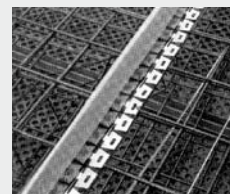
- **bauaufsicht. Prüfzeugnis P-23505/02 und KTW-Empfehlung**
- für dichte Arbeitsfugen ohne Aufkantung oder aufwändige Verbügelung, minimale Einbindetiefe von 3 cm ist ausreichend für eine sichere Abdichtung bis 5 bar Wasserdruck, Höhe 120 oder 150 mm
- einfache Montage: Auslegen der Rolle (25 lfm) und 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
---------	-----	------------



1-157-1083	KB	100 lfm
1-157-1084		25 St
1-157-0000		1 St
1-157-0000		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
1-157-1000	kurz	2 lfm
1-157-1115	Dehn	2 St
1-157-1117	Bügel	25 St

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

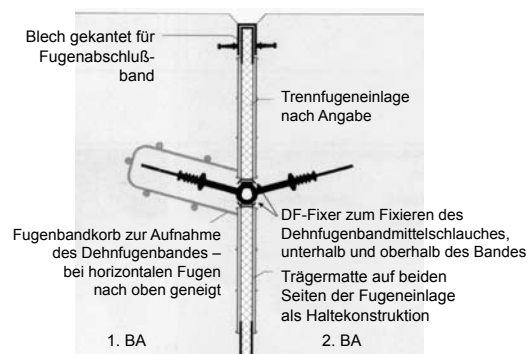
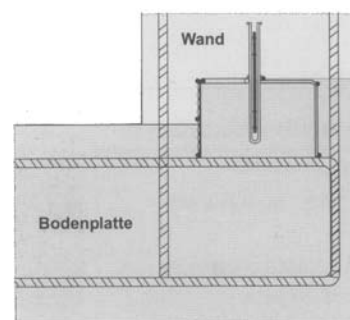
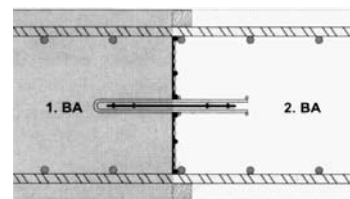
- Abschalungselement mit integriertem Fugenband

Stremaform Typ 3060

- Abschalelement für Aufkantungen mit oder ohne Fugenband / Fugenblech

Stremaform Typ 5430

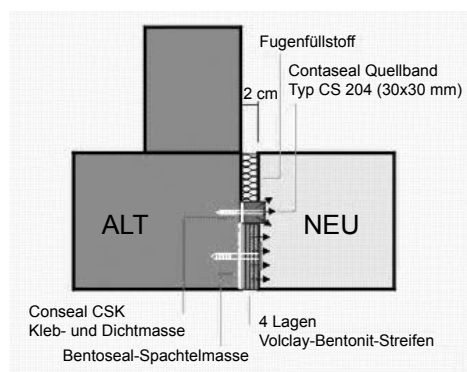
- Abschalelement für Dehnungsfugen, wahlweise mit Trennfugenplatte und Fugenabschlußbändern



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 Contaseal-Polymerquellband
- Sicherheit durch hohe Konzentration an aktiver Bentonitmasse
- hohe Bewegungsaufnahme



Klemmfugenprofile für den Anschluss Neubau an Altbau:

- Befestigung mit Kautschukstreifen 80 x 5 mm als Unterlage und Klemmschiene 100 x 10 x 1000 mm (Edelstahl oder verzinkt) mit Bohrungen alle 15 cm
- Verbundanker M12 – M 20; je nach Bedarf

