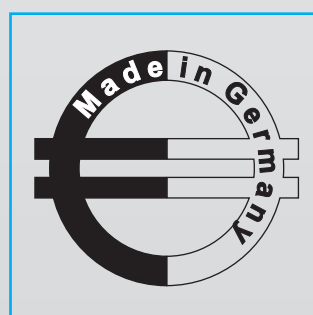
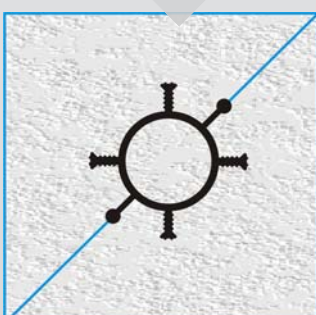
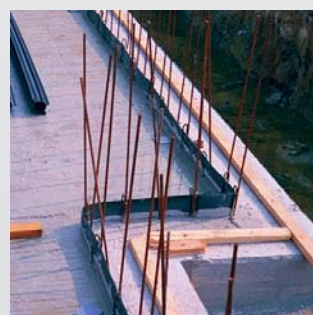
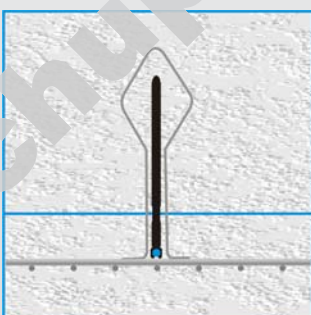
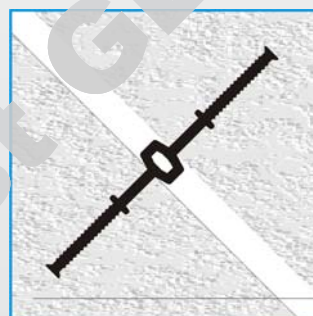
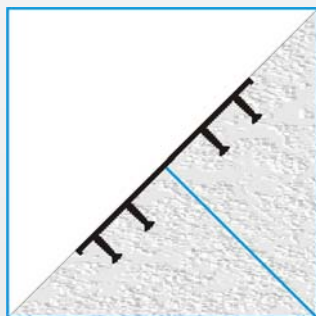


Leschuplast **GLT**®

Produkty budowlane w handlu



Termoplastyczne taśmy do fug

Przeгляд produktów

Nasze taśmy do fug wykonane są z dwóch różnych jakościowo materiałów zgodnie z „DIN 18541 PVC-P-NBR kopolimer” i zgodnie z „normą zakładową PVC-P”. Produkty obu jakości mogą zostać dostarczone w następujących odmianach: „NB” = nieodporne na bitumin i „BV” = odporne na bitumin zgodnie z DIN 16937.

DIN 18541 PVC-P-NBR kopolimer (MPA NRW obcy nadzór)		<u>zachowanie w stosunku do bituminu:</u> NB = nieodporne na bitumin BV = odporne na bitumin	
właściwości materiału (wyciąg)	Taśmy do fug, taśmy wykończeniowe do fug i profile		zgodnie z DIN
wydłużenie przy zerwaniu przy + 23° C	≥ 350 %		53455
wytrzymałość na rozciąganie	≥ 10 N/mm ²		53455
Shore A-twarde	70 ± 2		53505

Taśmy do fug i profile, które nie są geometrycznie znormowane przez DIN 18541, dostarczamy zgodnie z normą DIN 18541, część 2. tabela 1. Inne wymagania należy ustalić osobno.

Zgodnie z dzisiejszym stanem utworzonych przez DIBT za zgodą urzędów nadzoru budowlanego “list zasad budowy” można zastosować do ochrony przeciwko wodzie pod ciśnieniem i bez ciśnienia jak również przeciwko wilgotności gruntu tylko znormalizowane :

DIN 18541

termoplastyczne taśmy do fug, zgrzewalne

lub

DIN 7865

elastomerowe taśmy do fug, do wulkanizowania

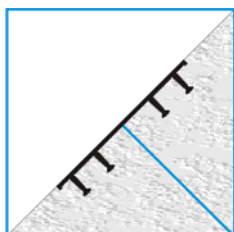
lub

systemy uszczelniające

z AbP (Ogólne świadectwo kontrolne nadzoru budowlanego)

DIN V 18197 reguluje planowanie, pomiary, użytkowanie, obróbkę i montaż taśm do fug.

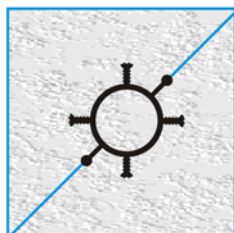
Norma zakładowa PVC-P (nadzór własny, bez AbP)		<u>zachowanie w stosunku do bituminu:</u> NB = nieodporne na bitumin BV = odporne na bitumin DIN 16937	
właściwości materiału (wyciąg)	Taśmy do fug, taśmy wykończeniowe do fug i profile		kontrola zgodnie z DIN
wydłużenie przy zerwaniu przy + 23° C	≈ 275%		53455
wytrzymałość na rozciąganie	≥ 7,5 N/mm ²		53455
Shore A-twarde	73 ± 2		53505

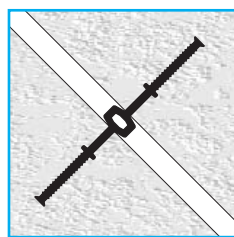

Taśmy do fug roboczych do uszczelniania fug roboczych w budowlach betonowych wodoszczelnych

 Taśmy do fug roboczych kombi (KAB...) podstawa/ściana bez progu **strona 4-5**

 Taśmy do fug roboczych, wewnętrzne, zbrojone (SFA... / ISA...) **strona 6**

 Taśmy do fug roboczych, wewnętrzne (A...) **strona 7**

 Taśmy do fug roboczych, zewnętrzne (AA...) **strona 8-9**

Rura uszczelniająca do precyzyjnego prowadzenia i uszczelniania rys skurczowych w budowlach wodoszczelnych

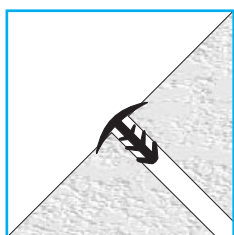
 Rury uszczelniające (Q 1, Q 2, DR 6) **strona 10-11**

Taśmy dylatacyjne do uszczelniania szczelin dylatacyjnych w budowlach wodoszczelnych

 Taśmy dylatacyjne kombi (KDB...) **strona 12**

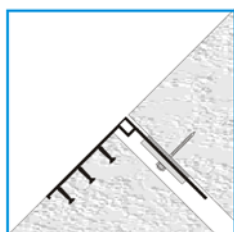
 Taśmy dylatacyjne, wewnętrzne, (D...) **strona 13-14**

 Taśmy dylatacyjne, wewnętrzne, zbrojone, (SFD...) **strona 14**

 Taśmy dylatacyjne, zewnętrzne, (DA...) **strona 15-16**

 Taśmy wykończeniowe do fug, (FA...) **strona 17-18**

Profile zamykające fugi

 Profile zamykające fugi z PVC-P-NBR **strona 19**

 Profile zamykające fugi - kauczuk syntetyczny **strona 20**

Profile specjalne

 Profile zaciskowe (D 320 K, DA 320/30 K, FP 320, FP 360) **strona 21**

 Profile zgrzewne (AA 60, AA 100, AA 140) **strona 21**
Uwagi

 Uszczelnianie ścian trzywarstwowych **strona 22-23**

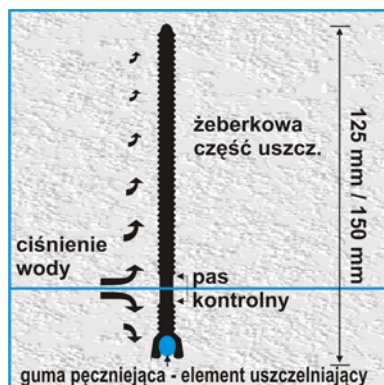
 Kształtki i akcesoria do taśm **strona 24-25**

 Wybrane przykłady **strona 26-27**

 Uwagi dotyczące stosowania **strona 28-30**

Taśmy do fug roboczych kombi (KAB)

Łatwe, szybkie i pewne
uszczelnianie fug roboczych



• Zasada funkcjonowania

Profil KAB jest taśmą do fug z zintegrowaną gumą pęczniejącą do uszczelniania szczelin roboczych w budowlach betonowych. Podstawowym składnikiem taśmy do fug roboczych jest wysokowartościowy, półtwardy materiał PVC-P i okrągły profil gumy pęczniejącej o wysokiej ekspansji. Szczelność taśmy do fug roboczych kombi została doskonale udowodniona w zbliżonych do praktyki próbach zabetonowania. Również przy działaniu dużego ciśnienia wody oba elementy uszczelniające (profil żeberkowy i guma pęczniąca) przekonywująco udowodniły swoją zdolność funkcjonalną. Taśmy do fug roboczych kombi stosowane są z powodzeniem w urządzeniach sanitarnych, basenach, zbiornikach wodnych, garażach podziemnych i w budownictwie mieszkaniowym.

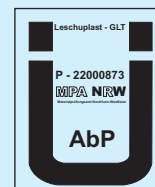


Taśma do uszczelniania fug roboczych wyróżnia się tym, że jest ekonomiczna, łatwa w użytkowaniu i pewna.

✗ Nie jest wymagany próg fundamentowy ani zmiana kierunku zbrojenia w prótach podłogowych.

✗ Łatwy, szybki i pewny montaż.

- wysoka stabilność własna
- długość rolki 25 m., niewielka ilość złączy
- małe promienie gięcia (rogi zagiąć)
- niewielki ciężar (rolka 25 m. waży ok. 25 kg)
- bez ryzyka skałeczenia przez ostre brzozy



✗ Pewne uszczelnianie:

- żeberkowym profilem (labiryntowy system uszczelniania)
- profilem okrągłym z gumy pęczniejącej (pęcznienie przy kontakcie z wodą)



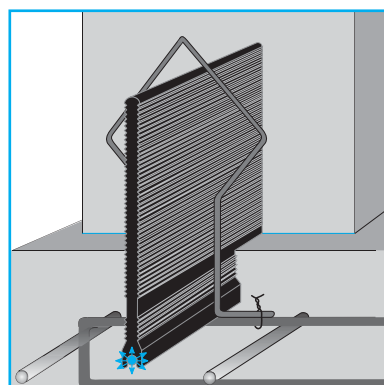
• Uwagi dotyczące zastosowania - podstawa / ściana

Element uszczelniający – guma pęczniąca zapobiega obiegowi wody w obrębie podstawy, a „żeberkowa część uszczelniająca” w obrębie ściany. Profil KAB można montować w dwóch różnych okresach czasu:

- przed betonowaniem oraz
- w czasie lub krótko po betonowaniu

✗ W trakcie montażu przed betonowaniem podstawy montuje się KAB bezpośrednio do zbrojenia podstawy i mocuje klamrą montażową w odstępach około 0,5 m.

✗ W trakcie montażu, po lub w trakcie betonowania podstawy, wciska się KAB bezpośrednio w beton wraz z zamocowanymi klamrami montażowymi. Beton należy dodatkowo zagęścić.



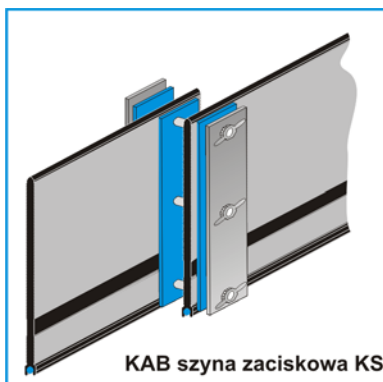
Taśma do fug roboczych kombi (KAB)

Łatwe, szybkie i pewne
uszczelnianie fug roboczych



- ✗ Pas kontrolny o szerokości ok. 2,5 cm umieszczony jest na wysokości ok. 2,5 cm do ok. 5,0 cm i służy do ustalenia i kontroli głębokości montażu. Maksymalna głębokość powiązania stopki profilu z gumą pęczniejącą wynosi 5,0 cm.

- ✗ Miejsca styku mogą być łączone lub montowane w różny sposób:



- Szynami zaciskowymi, które zostały opracowane specjalnie dla taśmy uszczelniającej do fug kombi. Podstawą są 3 warstwy gumy pęczniejącej o wysokim stopniu rozszerzania oraz szyny zaciskowe o grubości 2 mm, które mocuje się do taśmy, w której należy zrobić otwory, przy pomocy nakrętek motylkowych. Do wykonania otworów należy wykorzystać otwory szyny zaciskowej jako wzór do wiercenia (wiertło 5 mm). Pasy gumy pęczniejącej są dostarczane już z otworami i należy je połączyć tak, jak zostało to pokazane na rysunku obok. Nakrętki motylkowe dociskane są ręcznie. Szynami zaciskowymi można łączyć również wewnętrzne i zewnętrzne taśmy do fug dylatacyjnych.

- Zgrzewanie czołowe zgrzewarką typu toperek (profil gumy pęczniejącej można wyjąć z rowka i po zgrzaniu ponownie wcisnąć w wyczyszczony rowek).

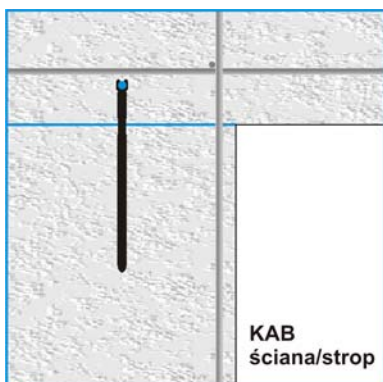


- Zgrzewanie zakładkowe nagrzewnicą. Zakładka musi wynosić co najmniej 5 cm, zeberkowanie musi zostać usunięte z całej szerokości. Obie powierzchnie stykowe są nadtapiane jednocześnie gorącym powietrzem i dociskane do siebie.

- Montaż równoległy na długości ok. 50 cm w odstępach ok. 5 cm. (W obrębie wody pod ciśnieniem należy dokonać łączenia przy pomocy szyny zaciskowej lub zgrzewania.)

• Uwagi dotyczące zastosowania - ściana/strop

Długie ramię profilu wciska się w 1. fazie betonowania w koronę ściany aż do pasa kontrolnego. Następnie należy beton powtórnie zagęścić. Gumę pęczniejącą należy aż do betonowania stropu przykryć, aby ochronić ją przed przedwczesnym pęcznieniem podczas deszczu.

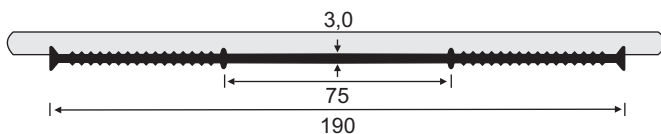


• Składowanie

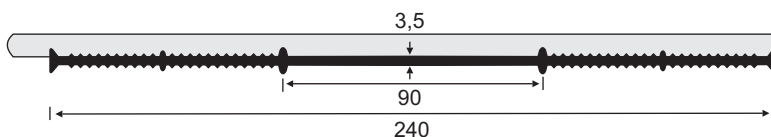
Guma pęczniejąca staje się aktywna przy kontakcie z wodą, dlatego też należy zapewnić osłonięte, suche składowanie.

**Taśmy do fug roboczych, wewnętrzne,
ze zbrojeniem sprężonym i
pętlami mocującymi, czarnymi, DIN 18541**

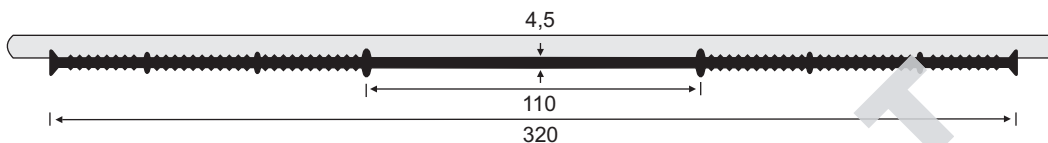
SFA 190*



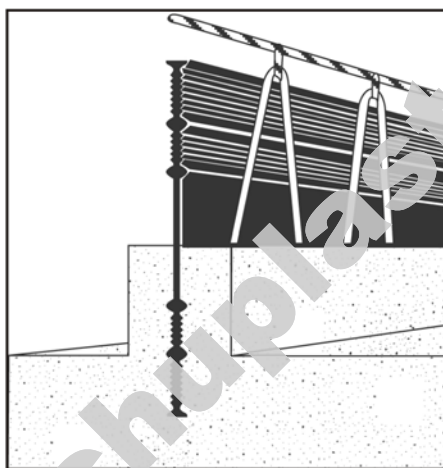
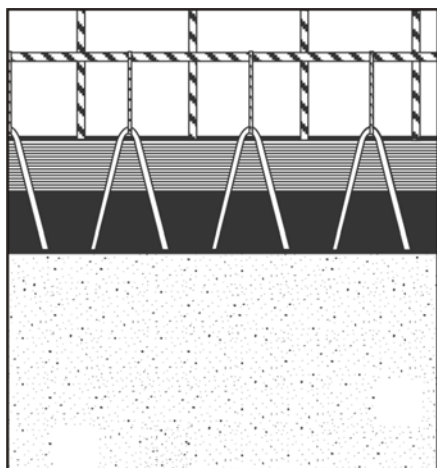
SFA 240



SFA 320



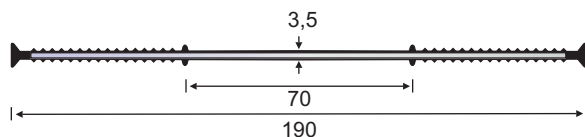
usztynwienie
twardymi
sznurami PVC P



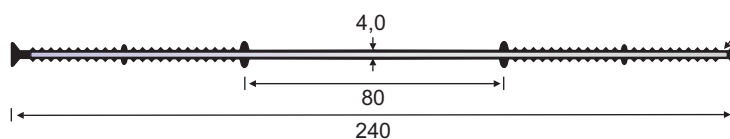
Taśmy do fug roboczych z pętlami mocującymi są usztynwione jednostronnie sznurami PVC i posiadają po obu stronach pętle mocujące. Odstające od taśmy pętla służą do przymocowania taśmy do zbrojenia. (Klamry do taśm nie są wymagane.)

**Taśmy do fug roboczych, wewnętrzne,
ze zintegrowanym stabilizującym prętem ze stali okrągłej
czarne, DIN 18541**

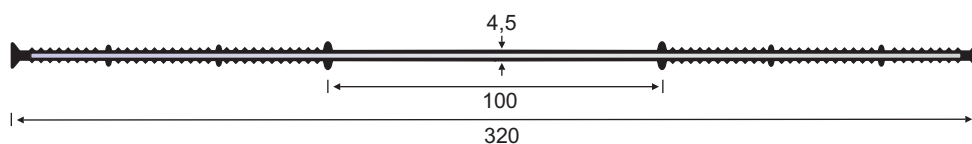
ISA/R 190*



ISA/R 240

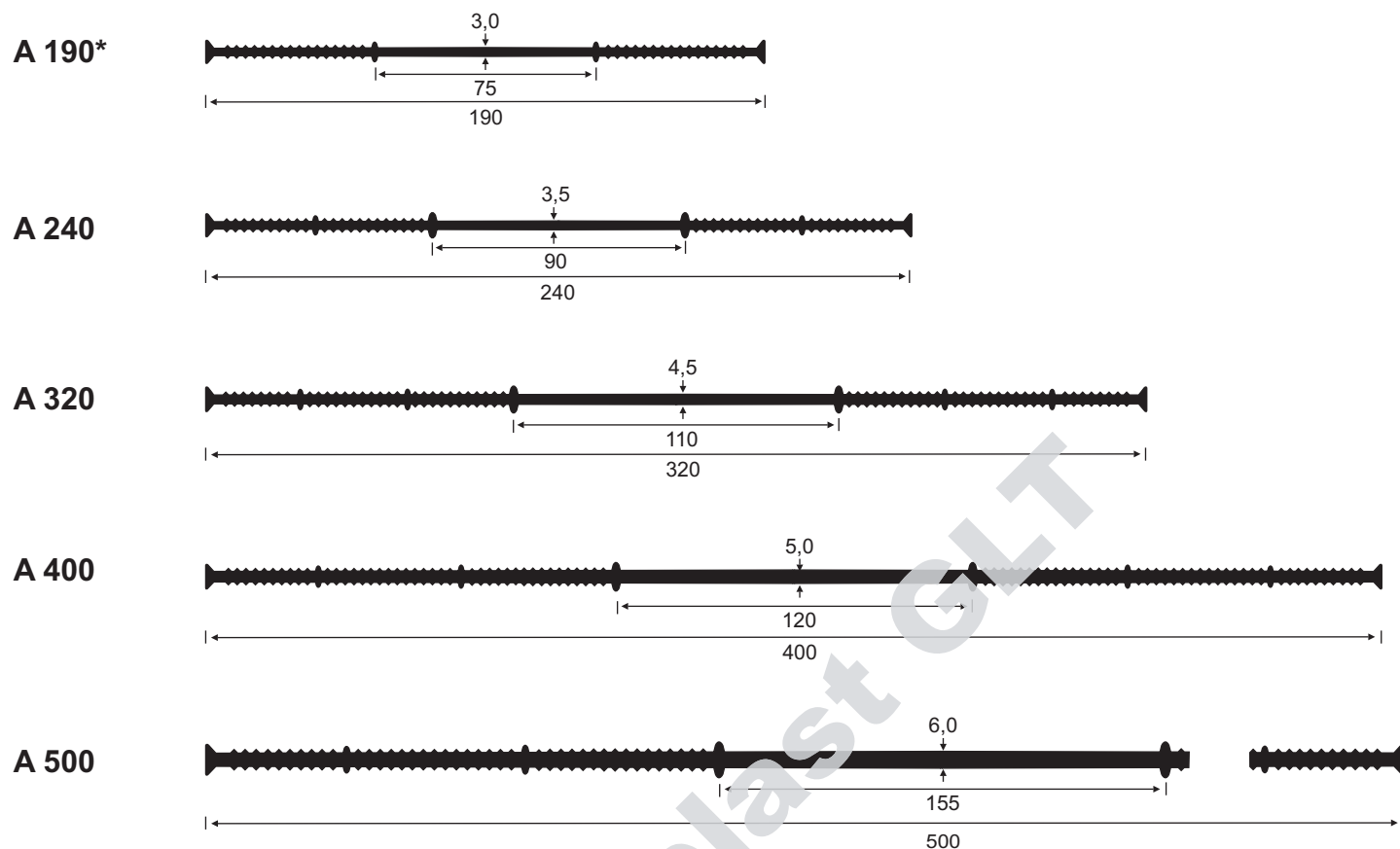


ISA/R 320



usztynwienie
wewnętrznym
prętem ze stali
okrągłej

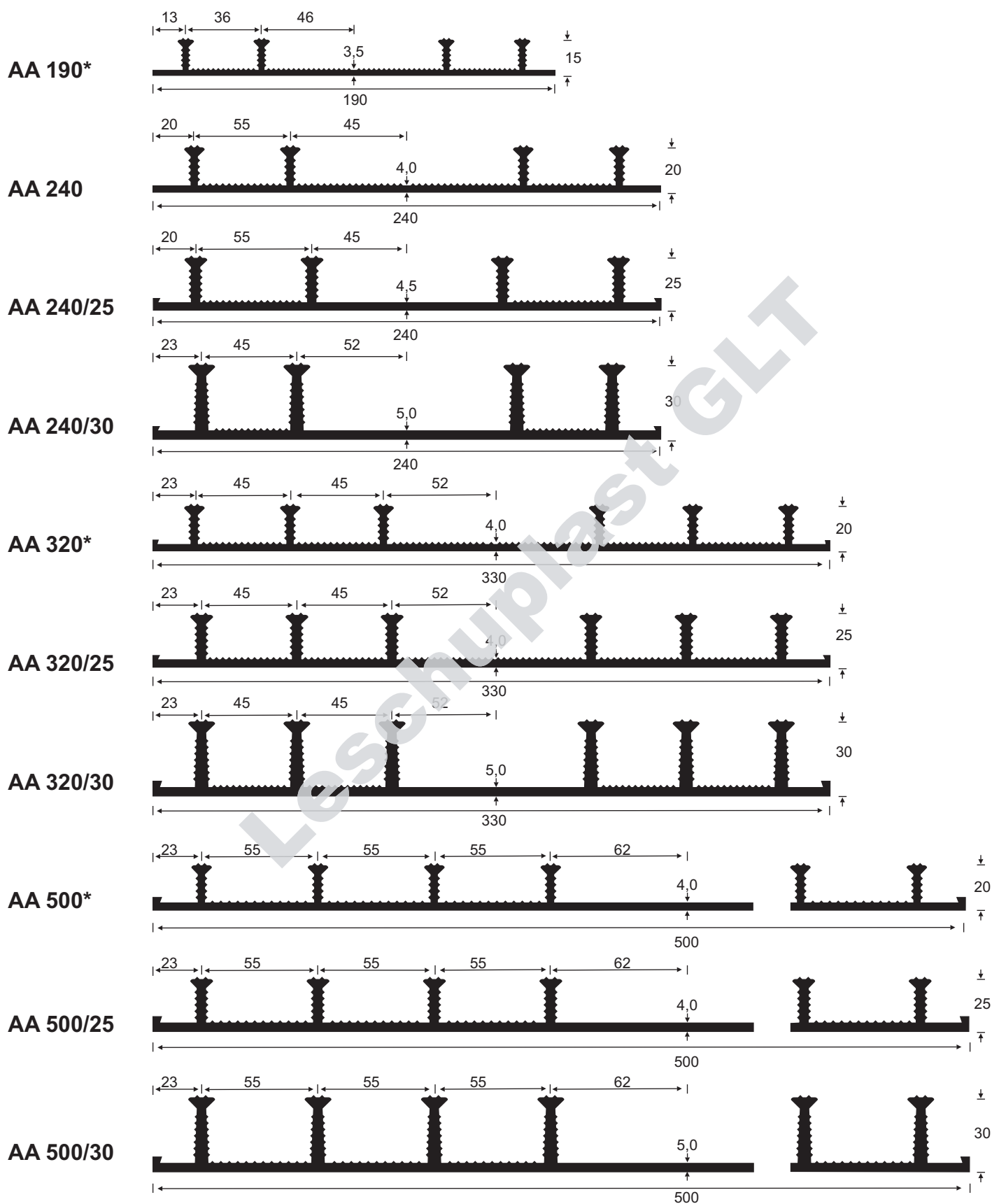
* DIN 18541, część 2



Taśmy do fug roboczych, wewnętrzne, czarne, norma zakładowa

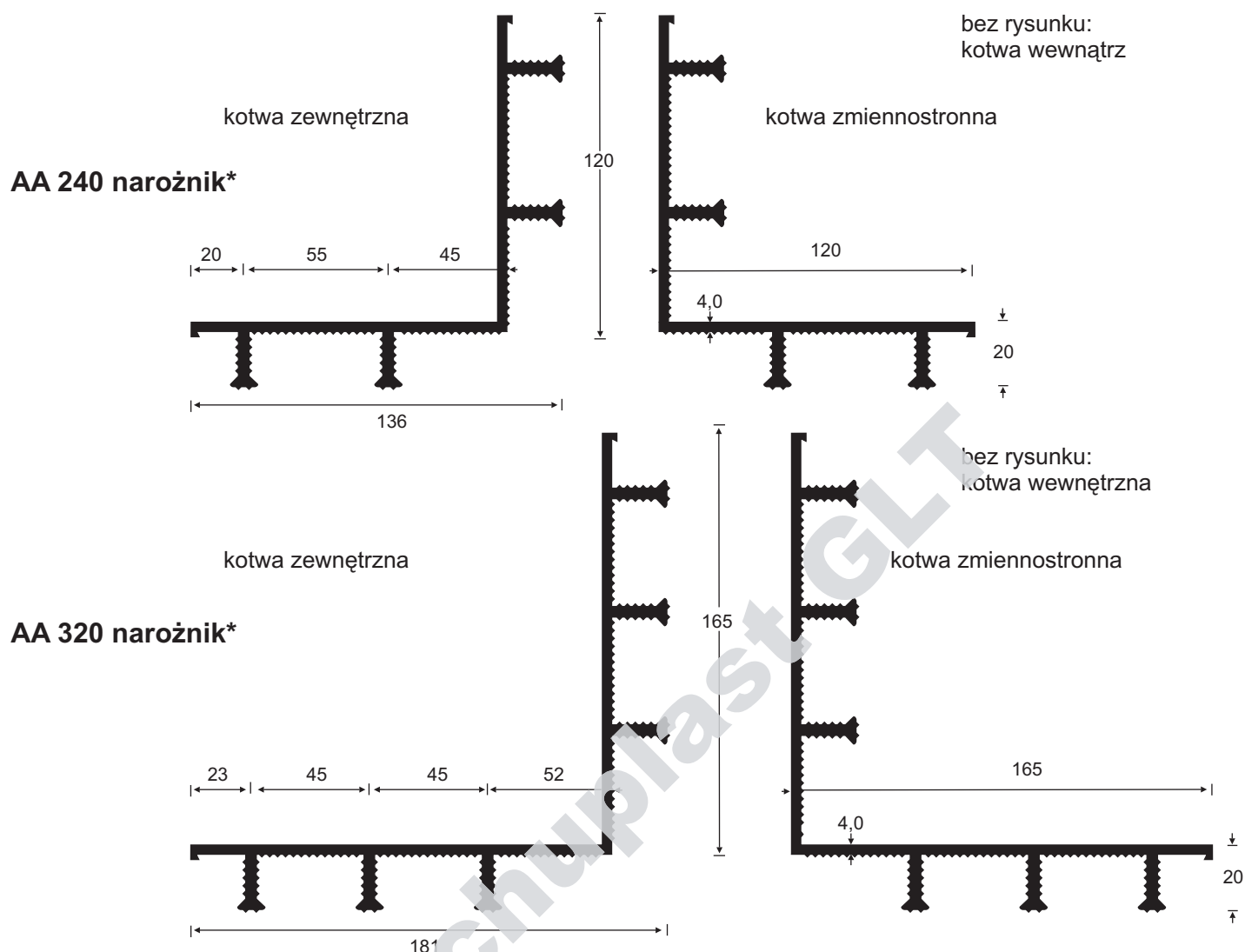
PVC-P norma zakładowa	szerokość ogólna	szerokość elementu dylatacyjnego	grubość elementu dylatacyjnego	profile porównywalne DIN 18541
A 10	100	43	3,0	
A 15	150	45	3,0	
A 19	190	75	3,0	A 190*
A 24	240	85	3,0	A 240
A 32	320	110	3,5	A 320
A 40	400	120	4,5	A 400
A 50	500	160	5,0	A 500
SFA 10	100	43	3,0	
SFA 15	150	45	3,0	
SFA 19	190	75	3,0	SFA 190*
SFA 24	240	85	3,0	SFA 240
SFA 32	320	110	4,0	SFA 320
ISA/R 19	190	70	2,5	ISA/R 190*
ISA/R 24	240	80	3,0	ISA/R 240
ISA/R 32	320	100	3,5	ISA/R 320

* DIN 18541, część 2



* DIN 18541, część 2

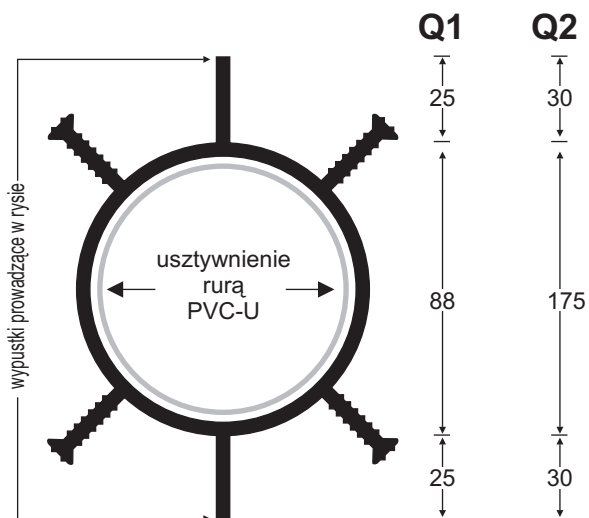
Systemy uszczelniania fug



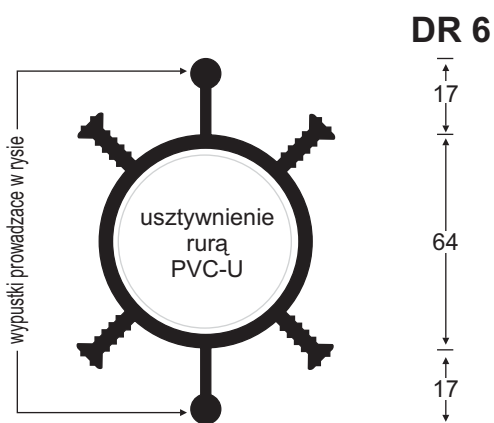
Tasmy do fug roboczych, zewnętrzne, czarne, norma zakładowa

PVC-P norma zakładowa	szerokość ogólna	szerokość elementu dylatacyjnego	grubość elementu dylatacyjnego	kotwa		profile porównywalne DIN 18541
				wys.	ilość	
AA 19	190	92	3,0	15	4	AA 190*
AA 24	240	110	3,0	20	4	AA 240
AA 24/2	240	90	3,5	25	4	AA 240/25
AA 24/3	240	104	4,0	30	4	AA 240/30
AA 32	330	110	3,5	20	6	AA 320*
AA 32/2	330	104	4,0	25	6	AA 320/25
AA 32/3	330	104	4,0	30	6	AA 320/30
AA 50	500	124	4,0	20	8	AA 500*
AA 50/2	500	124	4,0	25	8	AA 500/25
AA 50/3	500	124	4,0	30	8	AA 500/30

* DIN 18541, część 2

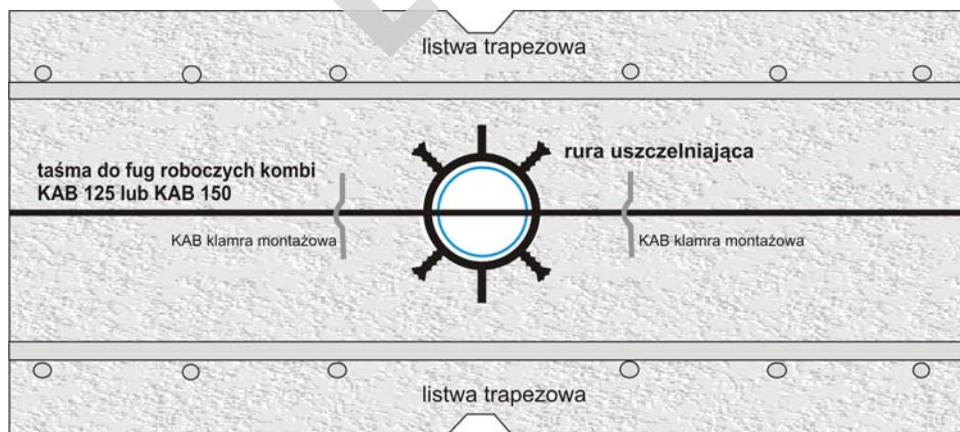


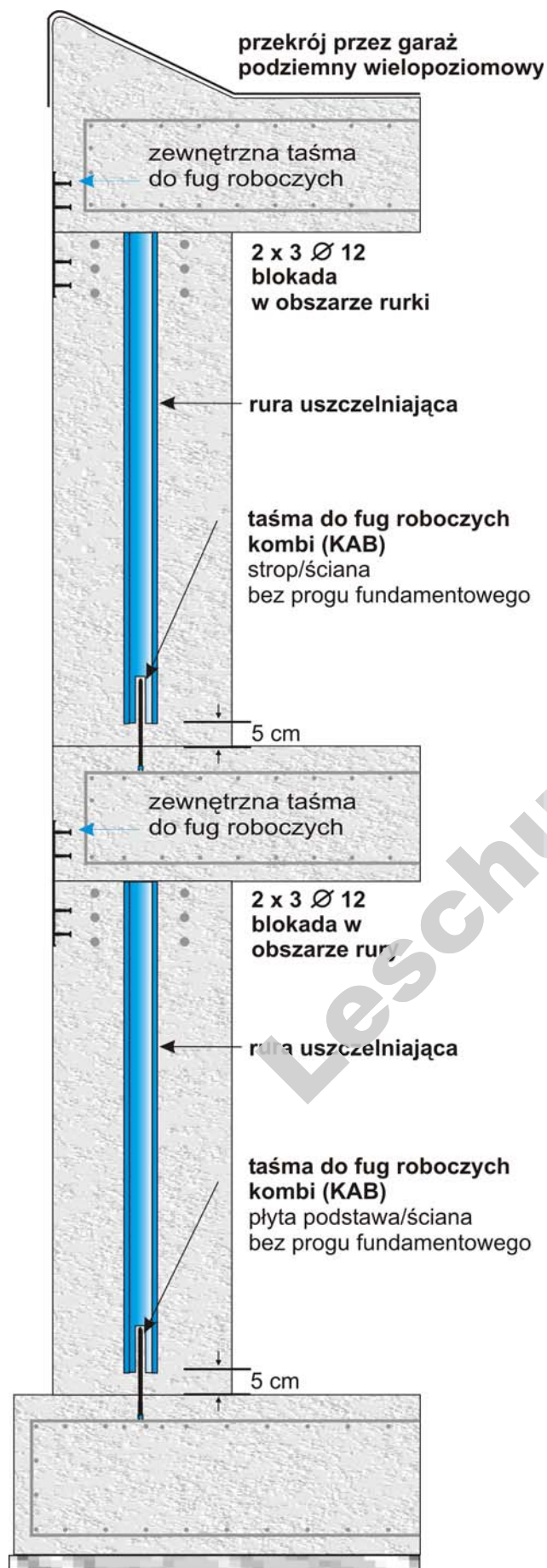
- kontrolowanie rysy (miejsce rysy kontrolowanej)
- uszczelnianie rysy kotwą
- szybki i racjonalny montaż
- sprawdzony od wielu lat



- Q 1** do betonu o przekroju od 24 do 35 cm
- Q 2** do betonu o przekroju od 35 do 50 cm
- DR 6** do betonu o przekroju od 17 do 24 cm (specjalnie do ścian trzywarstwowych)

Przykład montażu





Wskazówki montażowe

Przed zamontowaniem należy naciąć rurę uszczelniającą poprzecznie do gładkich wypustek. Rurę uszczelniającą należy dociąć na budowie do wysokości ściany.

Nałożyć rurę na taśmę KAB, która wmontowana jest jako uszczelnienie w miejscu łączenia podstawy i ściany. Przy czym należy uważać, żeby odstęp pomiędzy dolnym brzegiem rury a poziomą fugą roboczą wynosił ok. 5 cm.

W trakcie montażu należy rurę uszczelniającą zamocować na stałe na górnej krawędzi i klamrami montażowymi przymocować do zgrubienia kotwy.

Należy uważać, żeby beton był wylany na jednakowej wysokości po obu stronach rury uszczelniającej.

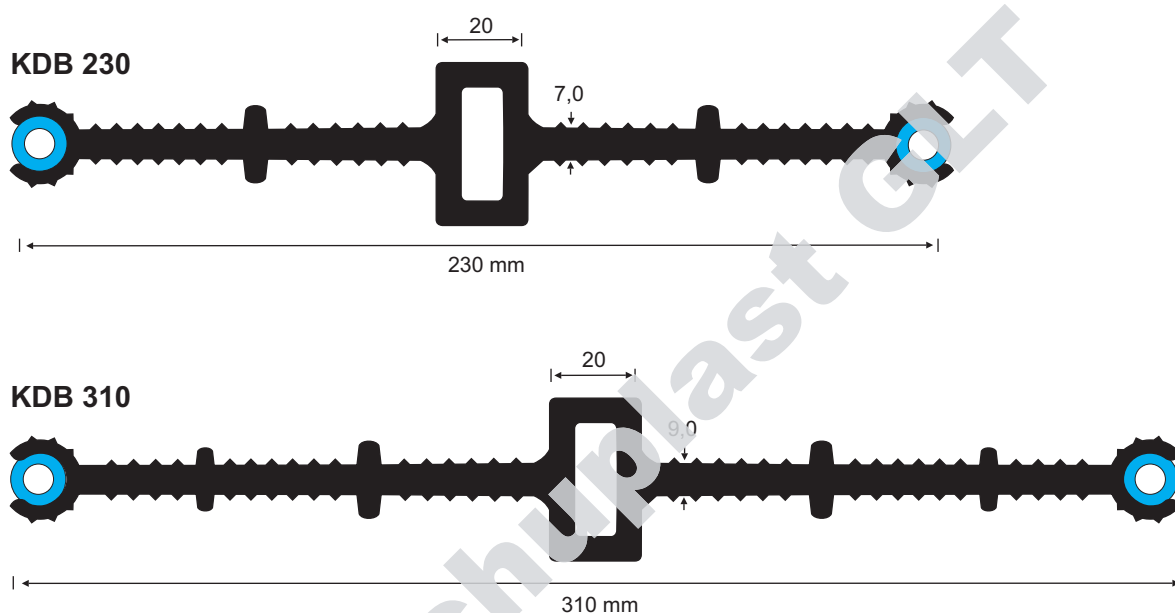
Po zabetonowaniu nie należy wyjmować rury środkowej.

Rurę uszczelniającą należy usunąć z betonu w trakcie betonowania lub po zabetonowaniu.

Zalety i opis działania

- ✗ Precyzyjne kontrolowanie rysy wymuszonej poprzez osłabienie przekroju.
- ✗ Uszczelnianie rysy wymuszonej poprzez kotwy na profilu rury.
- ✗ Połączenie dociskowe ścian, ponieważ dopuszczalne statyczne zbrojenie nie zostaje przerwane.
- ✗ Niewielkie koszty robocizny montażu.
- ✗ Możliwość betonowania dowolnie długich odcinków ścian w trakcie jednego wylania betonu.

Taśma dylatacyjna kombi jest wewnętrzną taśmą dylatacyjną z kopolimeru PVC-P-NBR zgodnie z normą DIN 18541, część 2, z obustronnie umieszczonymi rowkami zaciskowymi umożliwiającymi zamontowanie węży iniekcyjnych firmy Leschuplast GLT. **Oznacza to dodatkowe zabezpieczenie.** Poprzez występujące w betonie nieszczelne miejsca, takie jak gniazda żużlu, smugi na betonie lub niewystarczające uszczelnienie w obrębie taśmy do fug mogą węże iniekcyjne zostać zgniecione z żywicą. Poprzez zastosowanie rowków zaciskowych jest zapewniona optymalna pozycja węży iniekcyjnych. Dostarczane one są w komplecie, zapewnia to idealne dopasowanie materiałów.

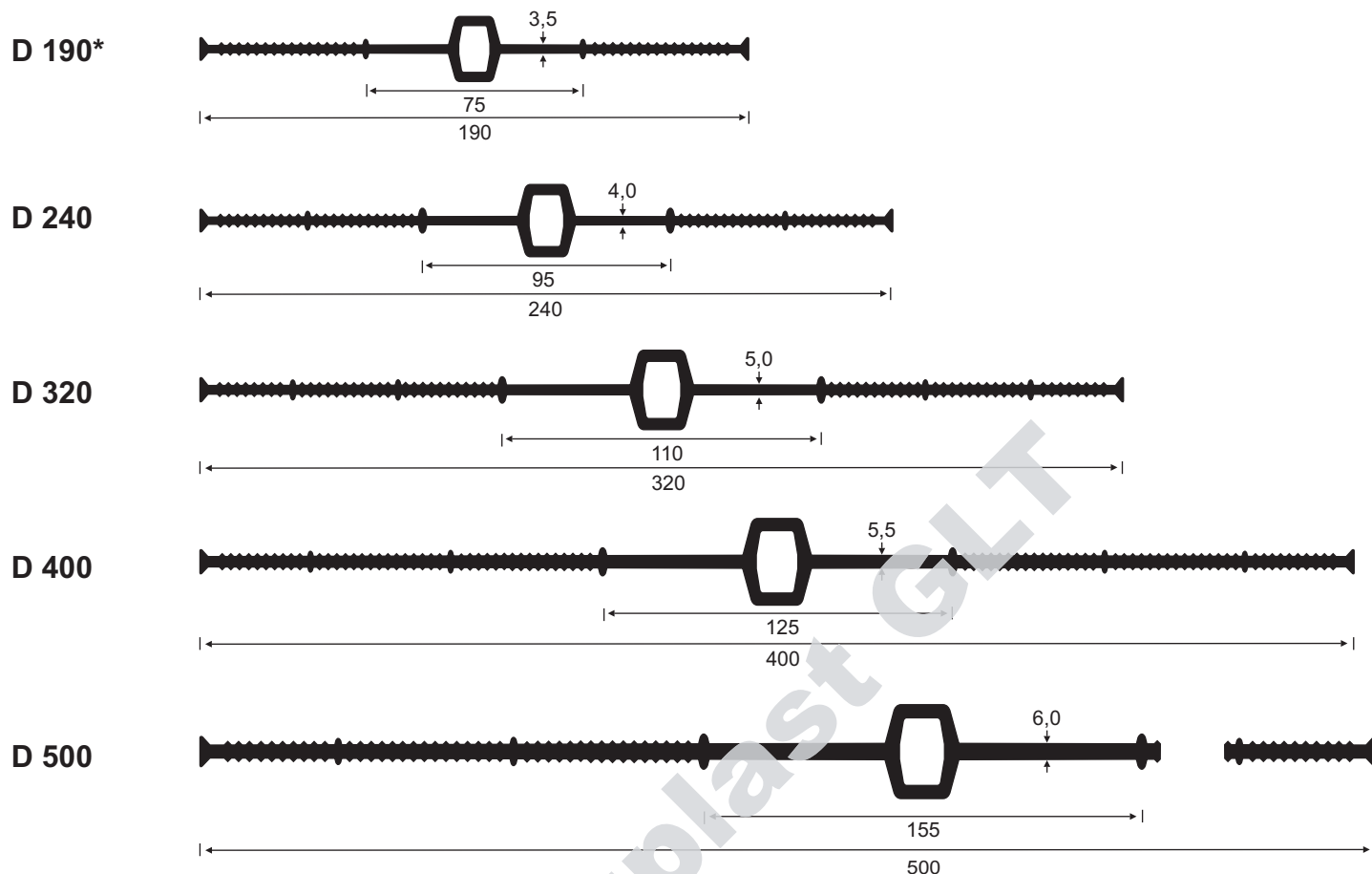


KDB 230 kompl. / KDB 310 kompl.

- 25,0 m KDB 230 lub KDB 310 zgodnie z DIN 18541/2 NB lub BV
(NB = nieodporne na bitumin, BV = odporne na bitumin)
- 50,0 m. węże "i" LP GLT
- 1 rolka taśma izolująca
- 1,5 m. węże HD przezroczyste do końcówek wciskowych
- 1,5 m. węże HD niebieski do końcówek odpowietrzających
- 6 szt. części łączące
- 6 szt. końcówki zamykająca
- 200 szt. klamry do mocowania taśmy
- 10 g klej błyskawiczny

Zwiększone zaopatrzenie i inne akcesoria, takie jak: żywica iniekcyjna, paczki gwoździ, puszkę do przechowywania dostarczane są na zamówienie.

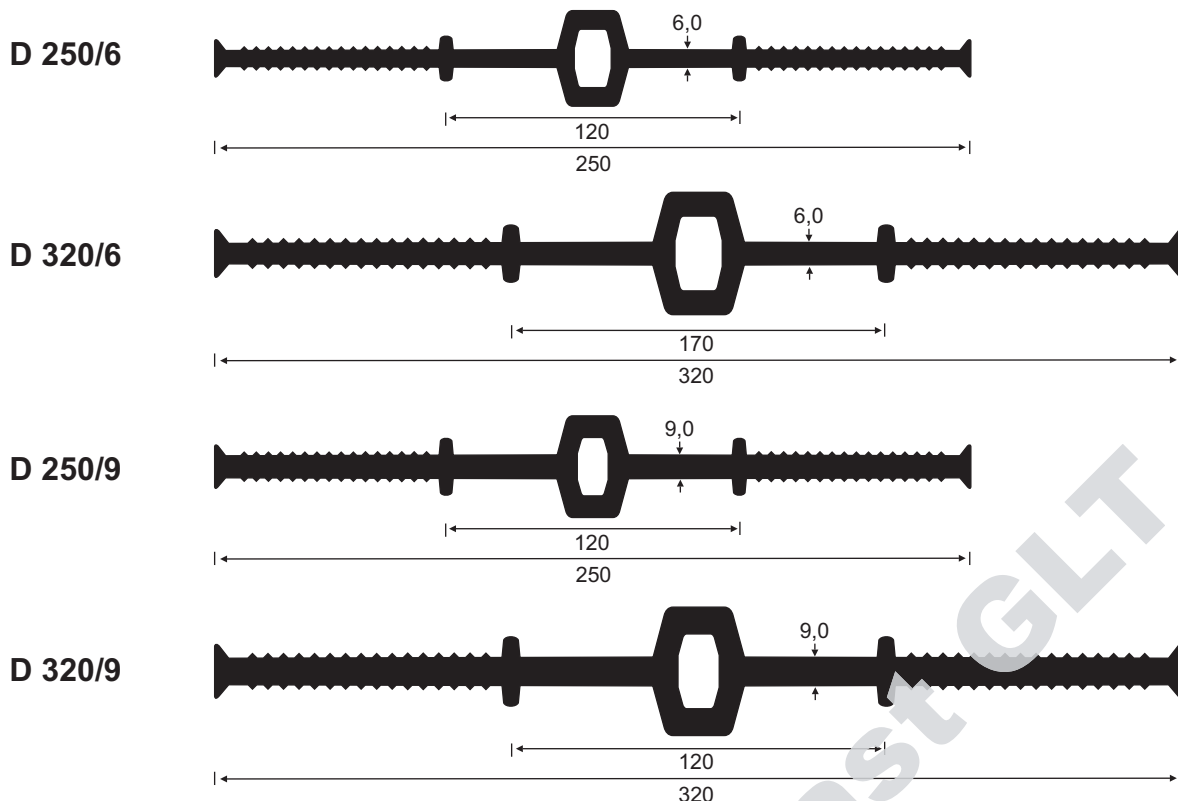
Odcinki wciskowe nie mogą przekraczać dł.10m. Rowki wciskowe przystosowane są również do naszego systemu węży iniekcyjnych LP GLT 5/13.



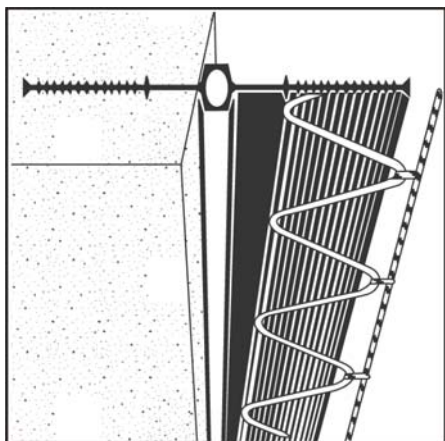
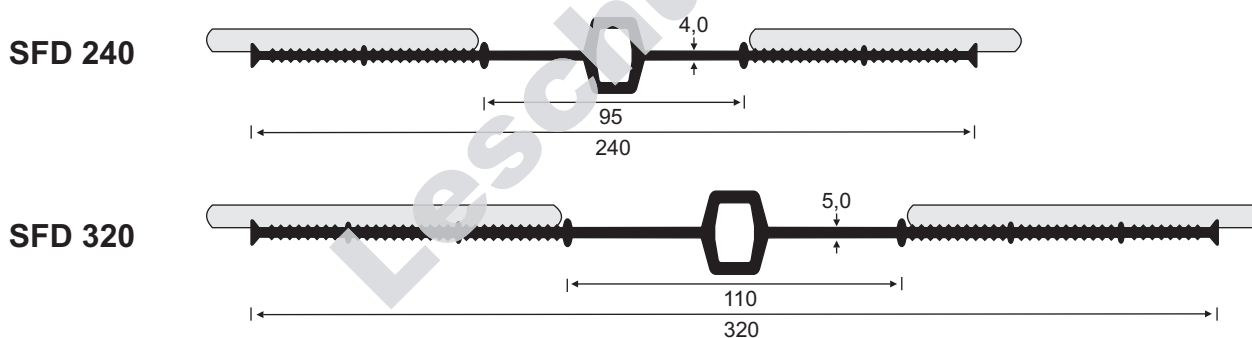
Taśmy dylatacyjne, wewnętrzne, czarne, norma zakładowa

PVC-P norma zakładowa	szerokość ogólna	szerokość elementu dylatacyjnego	grubość elementu dylatacyjnego	profile porównywalne DIN 18541
D 10	100	40	3,0	
D 15	150	50	3,0	
D 19	190	75	3,0	D 190*
D 24	240	85	3,5	D 240
D 32	320	110	4,0	D 320
D 40	400	125	4,5	D 400
D 50	500	160	5,0	D 500
D 25/6	250	120	6,0	D 250/6
D 32/6	320	170	6,0	D 320/6
D 25/9	250	120	9,0	D 250/9
D 32/9	320	120	9,0	D 320/9
SFD 24	240	85	4,0	SFD 240
SFD 32	320	110	4,5	SFD 320

* DIN 18541, część 2

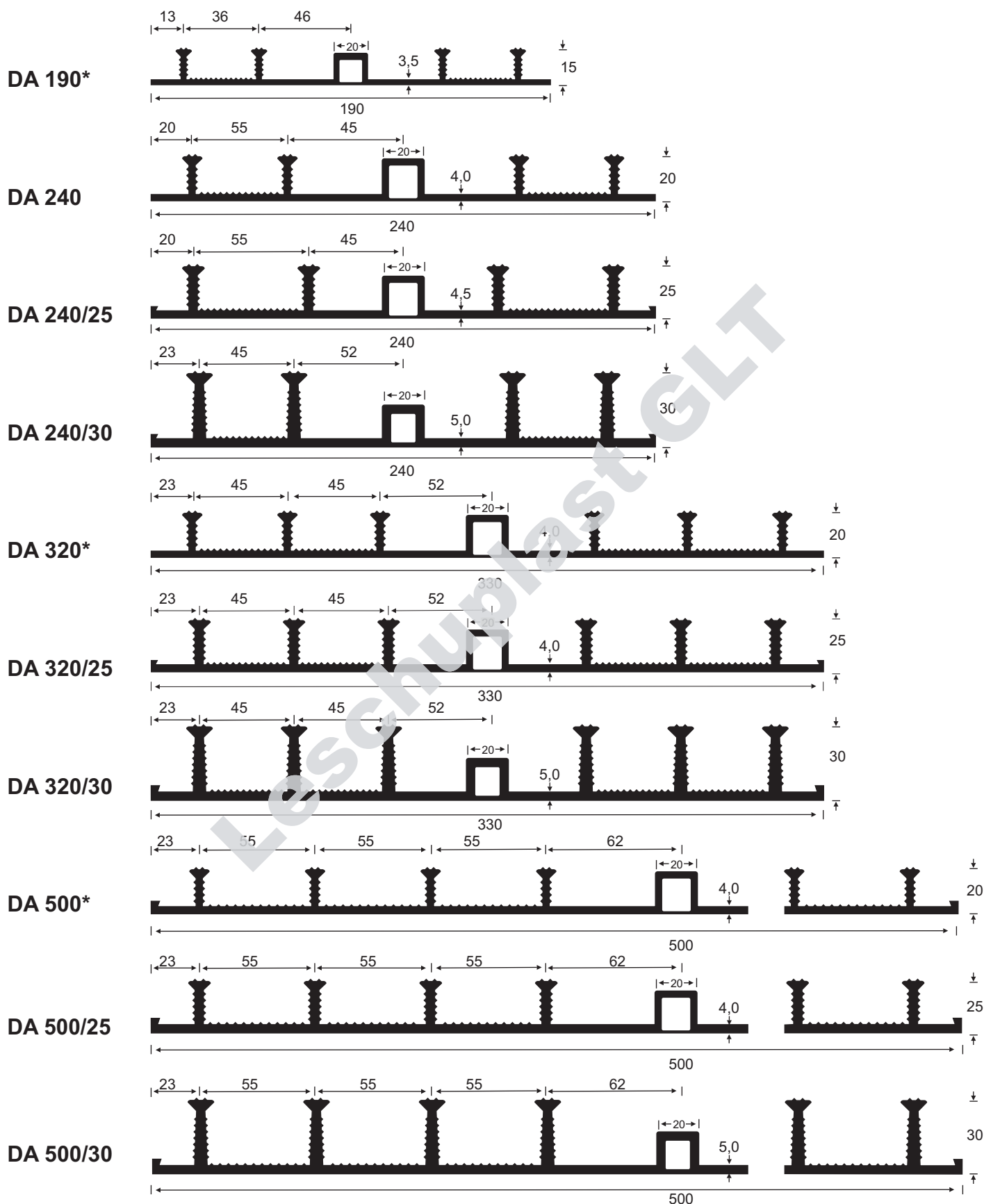


Taśmy dylatacyjne, wewnętrzne,
ze zbrojeniem sprężonym i pętlami mocującymi,
czarne, DIN 18541



Taśmy dylatacyjne z pętlami usztywnione są z jednej strony twardym rowkowanym sznurem i posiadają na obu brzegach pętle mocujące. Sznury PVC zrobione są z odpornego na uderzenia z góry i twardego materiału PVC-P. Ich grubość wynosi 6 mm i stabilnie trzymają taśmy do fug. Pętle mocujące umocowane są ponad elementami uszczelniającymi, element uszczelniający pozostaje wolny.

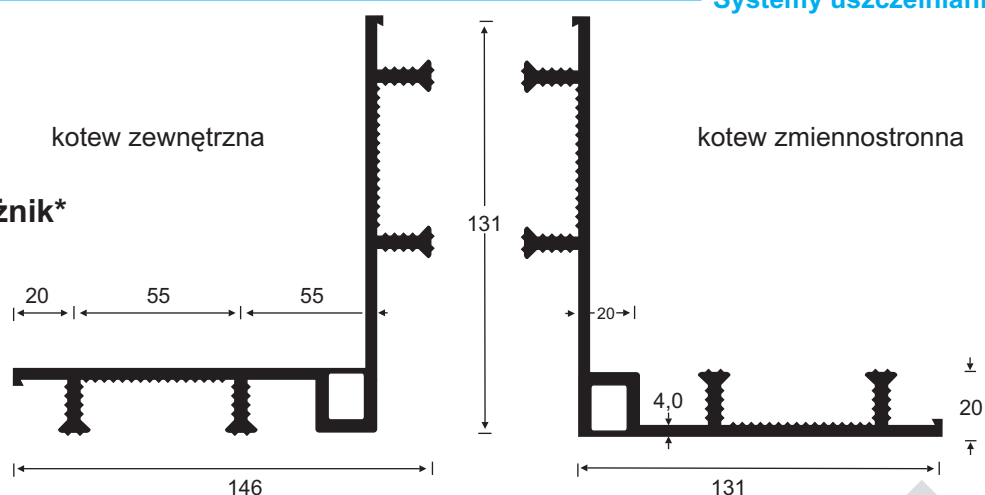
- pewne zamocowanie
- szybki montaż
- duża stabilność własna
- łatwe do zgrzewania



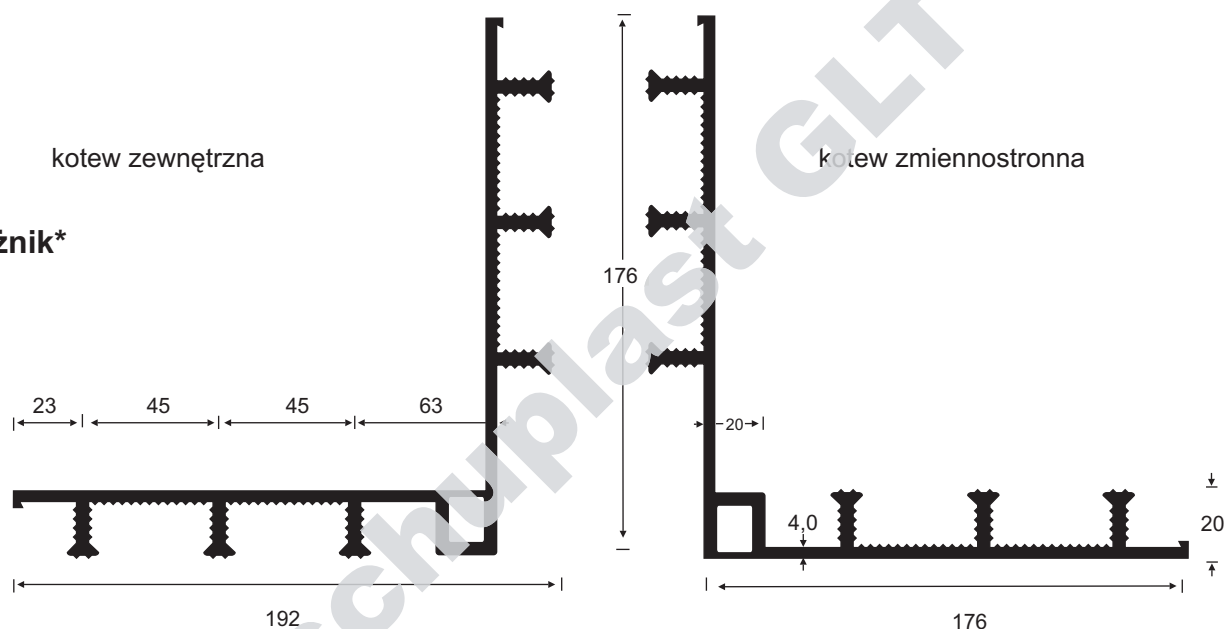
* DIN 18541, część 2

Systemy uszczelniania fug

DA 240 narożnik*



DA 320 narożnik*

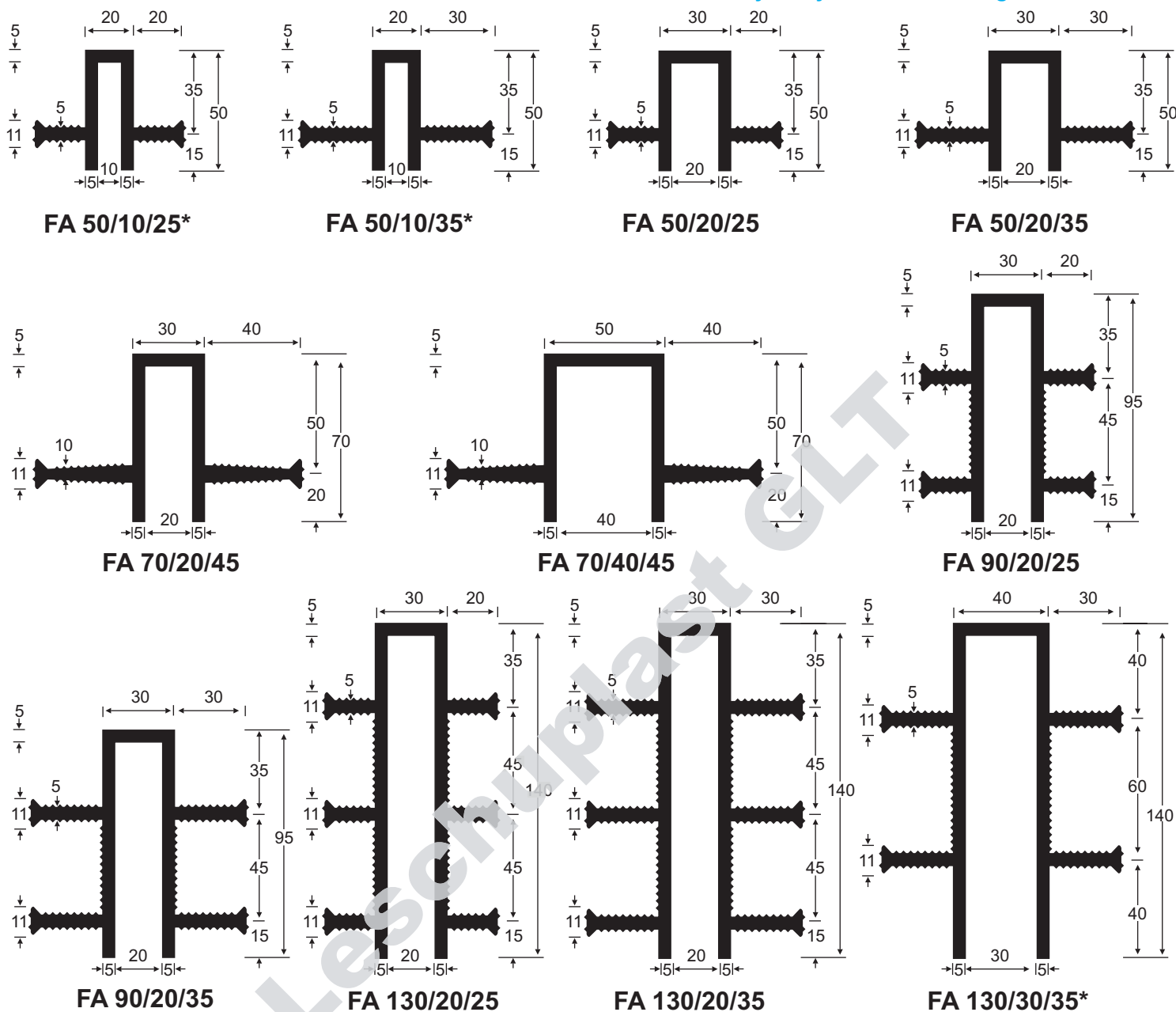


Taśmy dylatacyjne, zewnętrzne, czarne, norma zakładowa

PVC-P norma zakładowa	szerokość ogólna	szerokość elementu dylatacyjnego	grubość elementu dylatacyjnego	kotwa		profile porównywalne DIN 18541
				wys.	ilość	
DA 19	190	92	3,0	15	4	DA 190*
DA 24	240	110	3,0	20	4	DA 240
DA 24/2	240	90	3,5	25	4	DA 240/25
DA 24/3	240	104	4,0	30	4	DA 240/30
DA 32	330	110	3,5	20	6	DA 320*
DA 32/2	330	104	4,0	25	6	DA 320/25
DA 32/3	330	104	4,0	30	6	DA 320/30
DA 50	500	124	4,0	20	8	DA 500*
DA 50/2	500	124	4,0	25	8	DA 500/25
DA 50/3	500	124	4,0	30	8	DA 500/30

* DIN 18541, część 2

Systemy uszczelniania fug



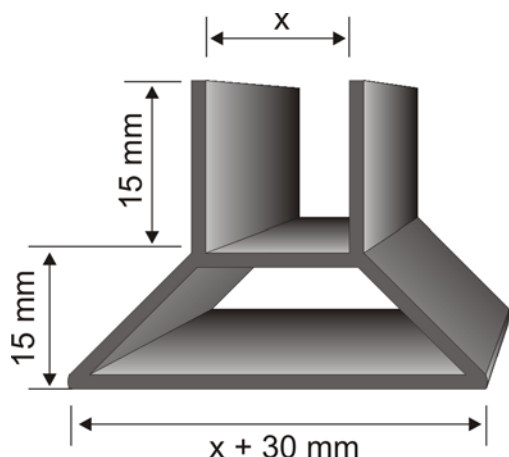
Taśmy wykończeniowe do fug, szare, norma zakładowa

PVC-P norma zakładowa	wysokość ogólna	szerokość płyt przykrywających	szerokość fugi	grubość płyt przykrywających	kotwa		profile porównywalne DIN 18541
					wys.	ilość	
FA 5/1/2	50	20	10	5	20	2	FA 50/10/25*
FA 5/1/3	50	20	10	5	30	2	FA 50/10/35*
FA 5/2/2	50	30	20	5	20	2	FA 50/20/25
FA 5/2/3	50	30	20	5	30	2	FA 50/20/35
FA 7/2/4	70	30	20	5	40	2	FA 70/20/45
FA 7/4/4	70	50	40	5	40	2	FA 70/40/45
FA 9/2/2	95	30	20	5	20	4	FA 90/20/25
FA 9/2/3	95	30	20	5	30	4	FA 90/20/35
FA 13/2/2	140	30	20	5	20	6	FA 130/20/25
FA 13/2/3	140	30	20	5	30	6	FA 130/20/35
FA 13/3/3	140	40	30	5	30	4	FA 130/30/35*

* DIN 18541, część 2

Szyna trapezowa

Łatwa w zastosowaniu pomoc przy montażu taśm wykończeniowych do fug (FA)



Szyna trapezowa TFA ułatwia montaż taśmy wykończeniowej do fug w szczelinie dylatacyjnej lub w szczelinie pozornej obejmująca brzegi - 1,5 mm. Szyna trapezowa zastępuje standardowe listwy trzykątowe stosowane do wykończenia kątów fugi.

Materiał: twarde PVC

TFA 20: do taśm wykończeniowych o szerokości widocznej 20 mm; szer. fugi 10 mm

TFA 30: do taśm wykończeniowych o szerokości widocznej 30 mm; szer. fugi 20 mm

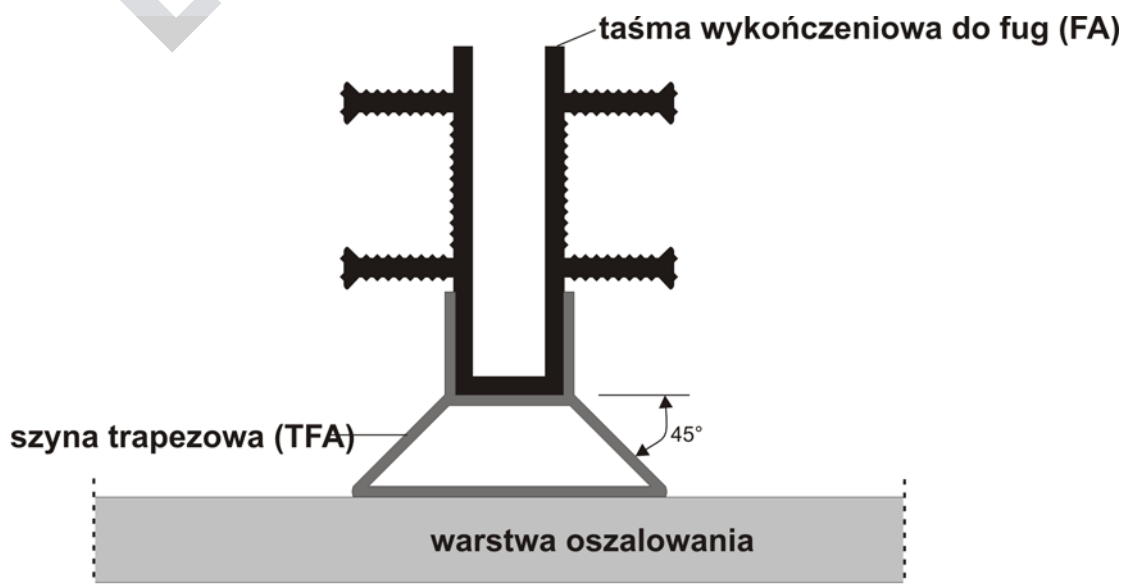
TFA 40: do taśm wykończeniowych o szerokości widocznej 40 mm; szer. fugi 30 mm

TFA 50: do taśm wykończeniowych o szerokości widocznej 50 mm; szer. fugi 40 mm

Aufmachung: Stangen je 2,50 m

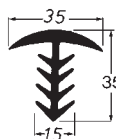
X Wskazówki montażowe

Szynę trapezową przybija się gwoździami do szalunku, a taśmę wykończeniową wkłada się do szyny. Taśma wykończeniowa mocowana jest na stałe do szyny trapezowej przez oszalowanie lub płytą wypełniającą fugę.

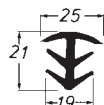


Profile zamykające
szare, PVC-P-NBR kopolimer
odporne na bitumin zgodnie z DIN 16937

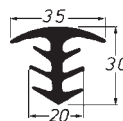
Systemy uszczelniania fug



EP 35/35/15
(für 10er Fugen)
(do fug 10 mm)



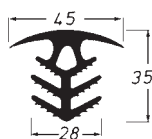
EP 21/25/19
(für 10er - 12er Fugen)
(do fug 10-12 mm)



EP 30/35/20
(für 15er Fugen)
(do fug 15 mm)



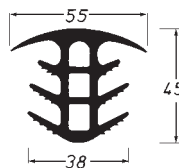
EP 45/35/20 Eck
(für 15er Fugen)
(do fug 15 mm)



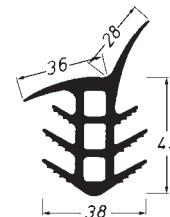
EP 35/45/28
(für 20er Fugen)
(do fug 20 mm)



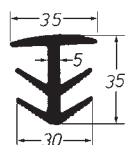
EP 35/28/28 Eck
(für 20er Fugen)
(do fug 20 mm)



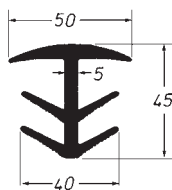
EP 45/55/38
(für 30er Fugen)
(do fug 30 mm)



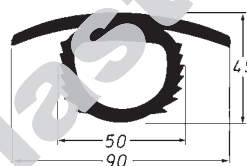
EP 45/36/38 Eck
(für 30er Fugen)
(do fug 30 mm)



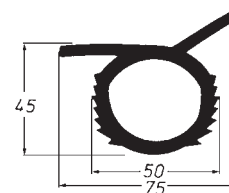
EP 35/35/30
(für 20er Fugen)
(do fug 20 mm)



EP 45/50/40
(für 30er Fugen)
(do fug 30 mm)



S 45/50/90
(für 30er - 40er Fugen)
(do fug 30-40 mm)



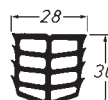
S 45/50/75 Eck
(für 30er - 40er Fugen)
(do fug 30-40 mm)



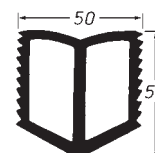
KA 22/21
(für 15er Fugen)
(do fug 15 mm)



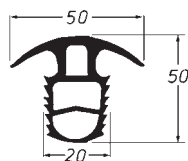
KA 22/24
(für 18er Fugen)
(do fug 18 mm)



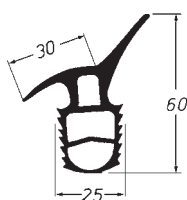
KA 30/28
(für 22er Fugen)
(do fug 22 mm)



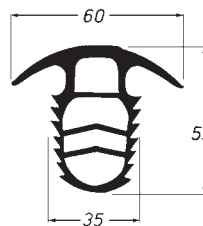
F 50/50
(für 30er - 40er Fugen)
(do fug 30-40 mm)



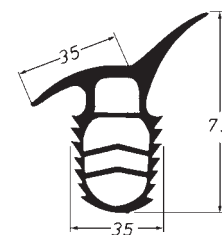
S 20/50
(für 20er Fugen)
(do fug 20 mm)



S 20/50 Eck
(für 20er Fugen)
(do fug 20 mm)

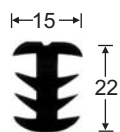


S 30/60
(für 30er Fugen)
(do fug 30 mm)

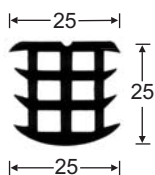


S 30/60 Eck
(für 30er Fugen)
(do fug 30 mm)

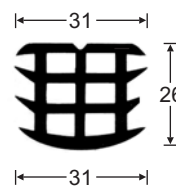
Systemy uszczelniania fug



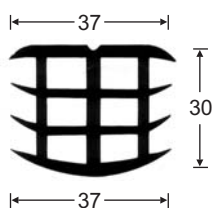
BN 10
(do fug: 8-13)



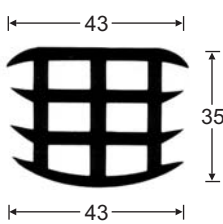
BN 15
(do fug: 13-20)



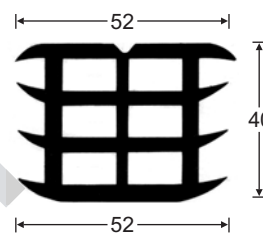
BN 20
(do fug: 20-26)



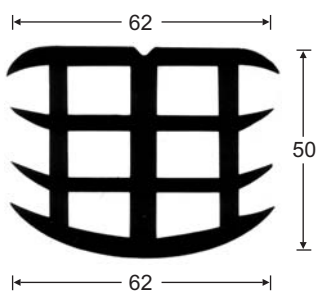
BN 25
(do fug: 25-32)



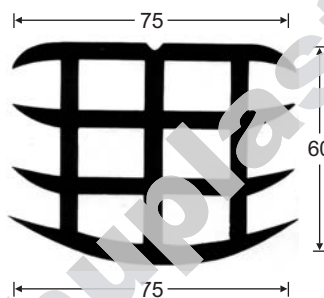
BN 30
(do fug: 30-38)



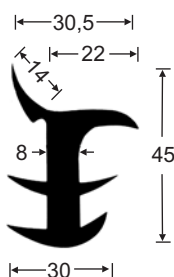
BN 40
(do fug: 37-43)



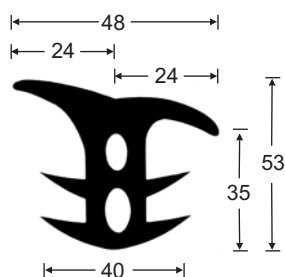
BN 50
(do fug: 43-52)



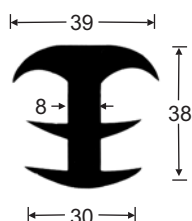
BN 60
(do fug: 50-65)



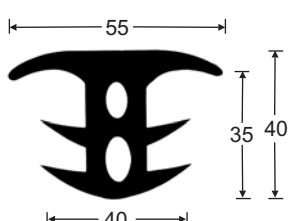
KE 1 Ecke
(do fug: 15-25)



KE 3 Ecke
(do fug: 23-34)



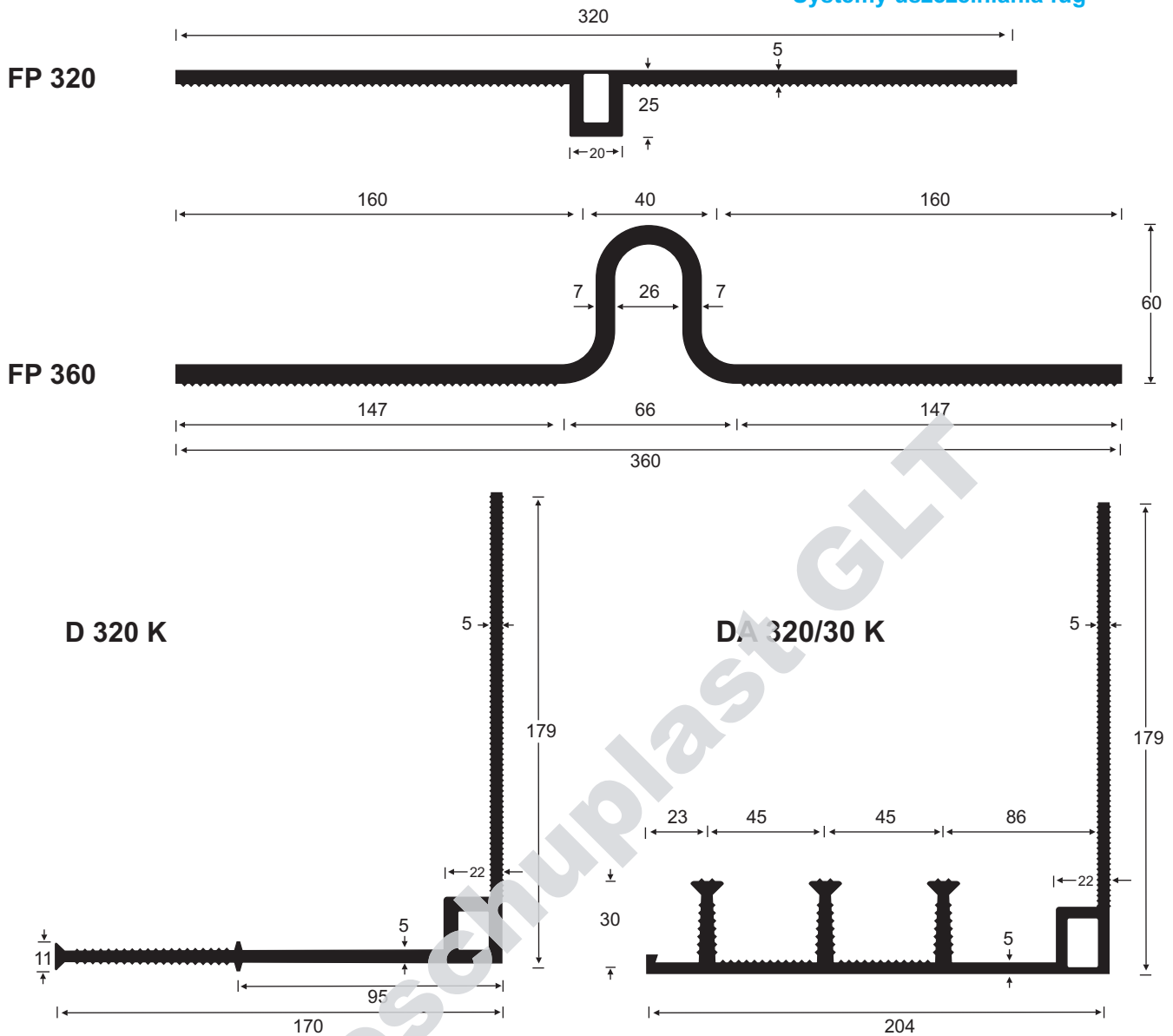
KE 2
(do fug: 15-25)



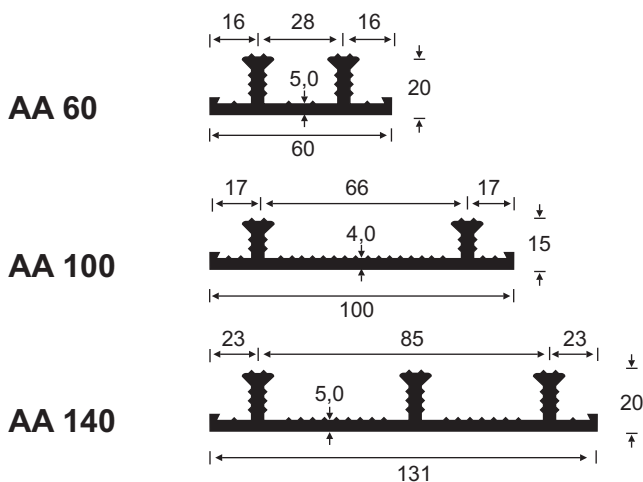
KE 4
(do fug: 23-34)

Profile zaciskowe
czarne, DIN 18541, część 2

Systemy uszczelniania fug

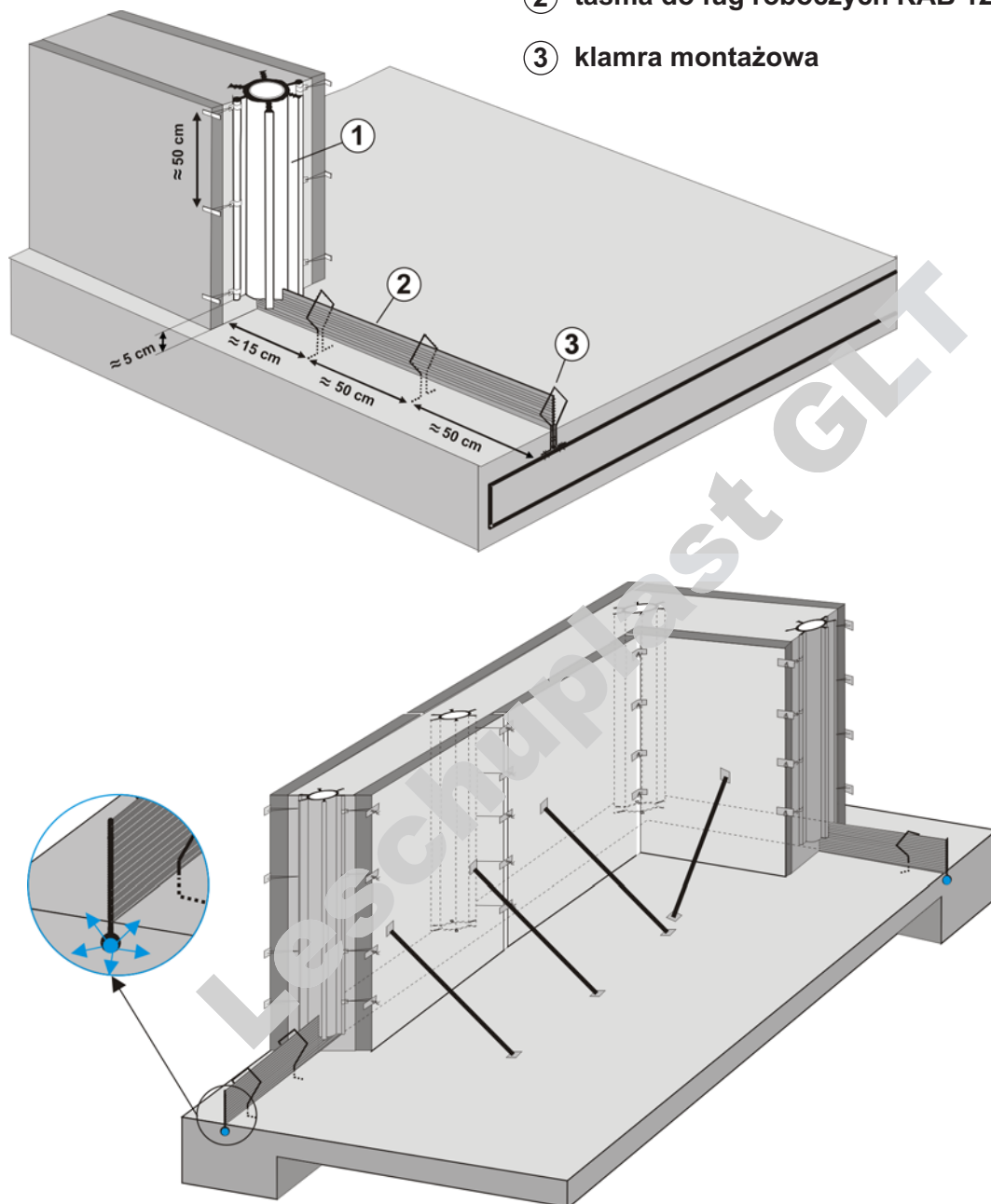


Profile zgrzewcze
czarne, DIN 18541, część 2



- inne kształty profili na zapytanie.
- inne materiały, istnieje możliwość dostosowania do ciągów uszczelniających

- ① rura uszczelniająca DR 6
- ② taśma do fug roboczych KAB 125 / 150
- ③ klamra montażowa



Opis systemu

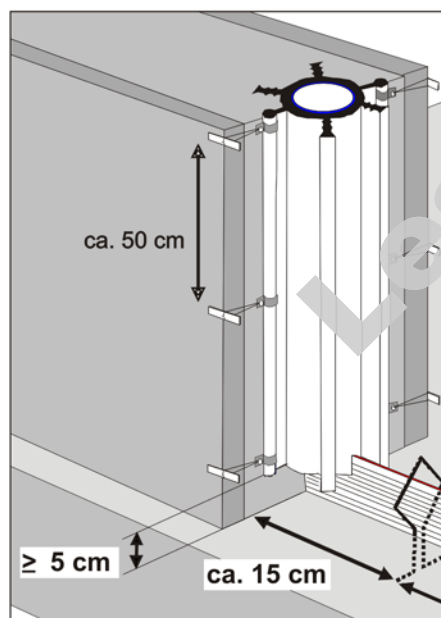
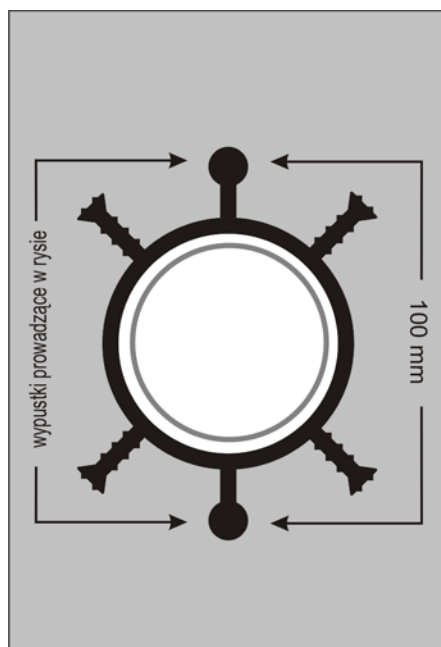
Uszczelnianie poziomych fug roboczych:

taśma do fug roboczych kombi KAB 125/150

Uszczelnianie spoin pionowych :

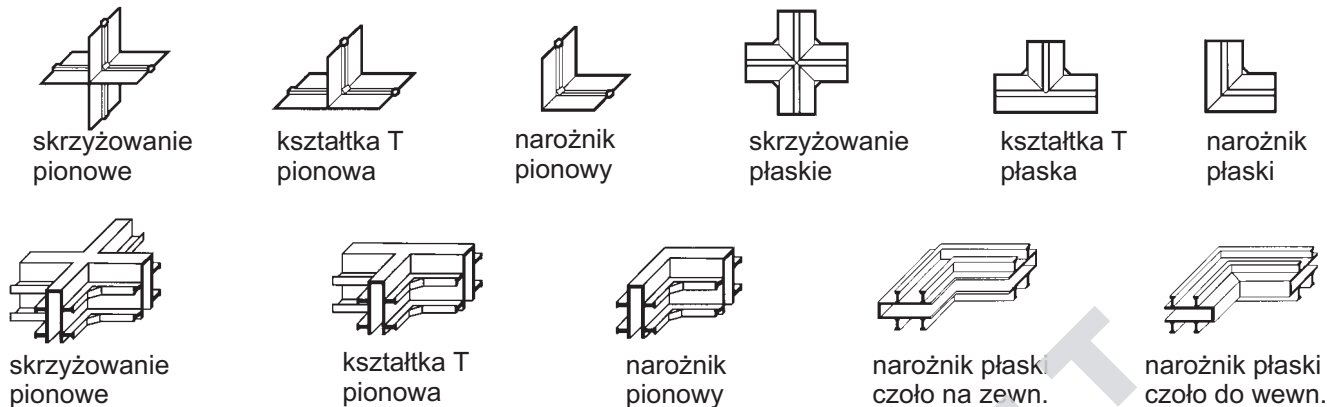
rura uszczelniająca DR 6

Uszczelnianie ścian trzywarstwowych Uwagi do montażu rurki uszczelniającej DR 6



- ✘ Podczas transportu i składowania należy chronić rury uszczelniające przed zabrudzeniem i uszkodzeniem. Aby uniknąć deformacji rur należy je składować na równej powierzchni.
- ✘ Przed zamontowaniem należy naciąć rurę uszczelniającą na dolnej części poprzecznie do gładkich wypustek. Rurę uszczelniającą należy na budowie dociąć na wysokość ściany.
- ✘ Założyć rurę uszczelniającą na taśmę KAB, która jest zamontowana w miejscu łączenia podstawy ze ścianą. Należy przy tym zwrócić uwagę na to, aby odstęp pomiędzy spodnią częścią rurki a poziomą fugą roboczą wynosił ok. 5 cm.
- ✘ Podczas montażu należy rurę uszczelniającą w górnej części zamocować na stałe. Rurkę należy przymocować na zgrubieniach brzoju kotw rurki stosując klamry i drut w celu wyśrodkowania rurki uszczelniającej w spoinie pionowej elementów ściany. Poprzez zrobienie otworów w wpustkach za zgrubieniem można rurę przymocować bezpośrednio drutem mocującym.
- ✘ Aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie rurki należy uważać, aby wysokość wylanego betonu była jednakowa po obu stronach rurki. Aby zapewnić prawidłowe ułożenie w dolnym końcu wiązara, zalecamy zastosowanie betonu drobnoziarnistego, płynnego. Wysokość podawania betonu nie może przekraczać 50 cm. Beton należy dokładnie zagęścić.
- ✘ Należy uważać aby wysokość wylanego betonu była taka sama po obu stronach rurki uszczelniającej.
- ✘ Nie wyjmować rurki wewnętrznej w trakcie betonowania.
- ✘ Rurę uszczelniającą należy usunąć dopiero w trakcie betonowania ściany lub stwardnieniu betonu.

kształtki standardowe długość ramienia 0,50 m (odległość między osiami)

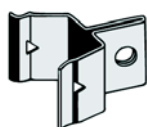


Kształtki i systemy do taśm

W zamówieniach kształtek standardowych należy podać ilość, formę, typ taśmy i jakość.

Do dostaw systemów do taśm potrzebujemy zwymiarowany, jeżeli to możliwe, izometryczny szkic systemu z podaniem typu taśmy i jakości.

Wszystkie wymiary należy podać jako odległość między osiami.



klamra do taśmy,
normalna



klamra do taśmy,
okrągła



szczotka
druciana



nóż do docinania



kolba szpiczasta
230 Volt, 80 Watt



Zgrzewarka-toporek 230 Volt
250 + 300 Watt



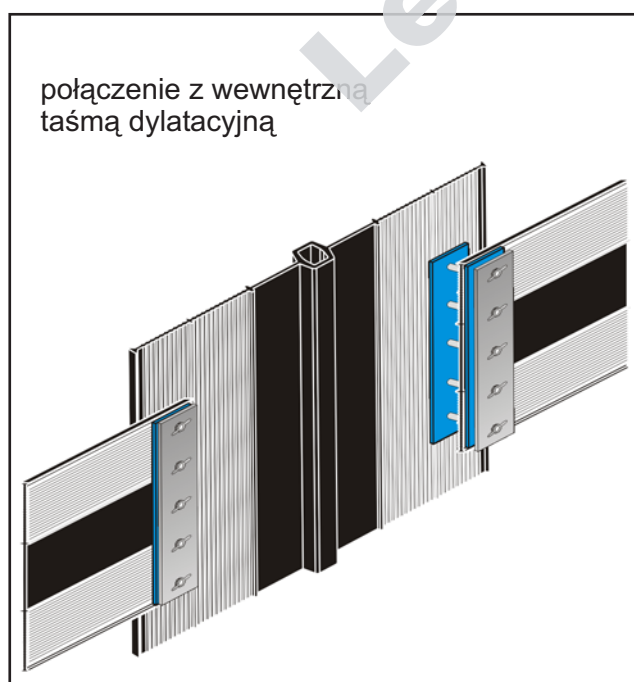
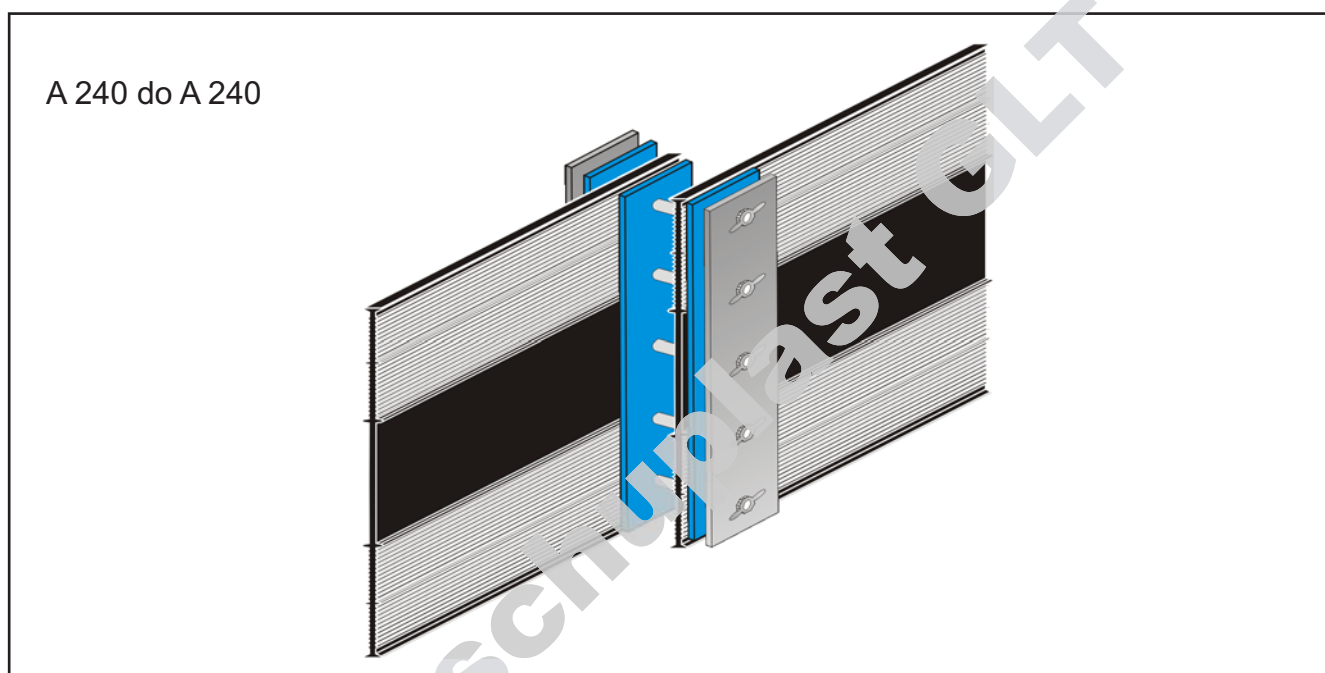
nagrzewnica 230 Volt
1600 Watt

Szyny zaciskowe KS 190 / 240 / 320

Łatwe, szybkie i pewne połączenie
wewnętrznych taśm do szczelin roboczych

Szyna zaciskowa Leschuplast GLT tworzy system do łączenia wewnętrznych taśm do fug roboczych bez konieczności ich zgrzewania. Jej podstawę stanowią trzy warstwy gumy pęczniejącej z dużą ekspansją objętości oraz szyny zaciskowe, które łączone są z taśmą (w której należy zrobić otwory) przy pomocy nakrętek motylkowych.

Do utworzenia otworów w taśmie należy wykorzystać szynę zaciskową jako szablon (wiertło 5 mm). W obrębie zacisku należy żeberka kotwiczące połączyć płasko ze żłobkami. Podczas układania taśm do fug roboczych z pętlami (SFA) należy dodatkowo usunąć w obrębie zacisku rowkowane usztywnienie. Pasy z gumy pęczniejącej dostarczane są już z otworami i należy je montować jak pokazano na poniższym rysunku. Nakrętki motylkowe dociągane są ręcznie.



KS 190

pasująca do wewnętrznych taśm do fug roboczych firmy Leschuplast GLT - 19 / A 190 / SFA 19 / SFA 190

KS 240

pasująca do wewnętrznych taśm do fug roboczych firmy Leschuplast GLT - A 24 / A 240 / SFA 24 / SFA 240


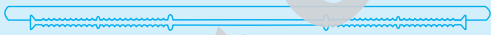



KS 320

pasująca do wewnętrznych taśm do fug roboczych firmy Leschuplast GLT - A 32 / A 320 / SFA 32 / SFA 320

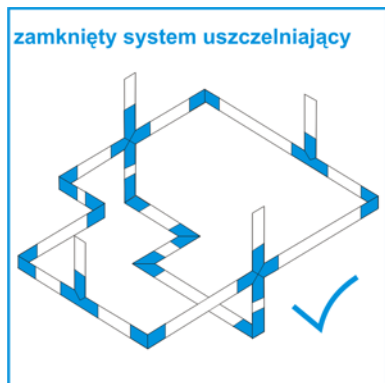
inne szerokości na zapytanie

Forma dostawy:

komplet w woreczkach polietylenowych składający się z:
szyn zaciskowych z otworami
pasów gumy pęczniejącej z otworami
śrub M5 z nakrętkami motylkowymi

poz.	Ilość	Opis działania	c.j.	c.o.
	m.b.	<p>Leschuplast GLT taśma do uszczelniania fug roboczych kombi z AbP (Ogólny Atest Budowlany), do uszczelniania fug roboczych bez progów fundamentowych, z miękkiego PVC i zintegrowanym okrągłym profilem z gumy pęczniającej, szer. ogólna mm, z klamrą montażową (2 sztuki/m), Leschuplast GLT typ KAB komplet</p> <p>wymiary strona 4</p> 		
	m.b.	<p>Leschuplast GLT taśma do uszczelniania fug roboczych wewnętrzna zbrojona DIN 18541, ze zbrojeniem sprężone i pętlami mocującymi lub stabilizowana wewnętrznie okrągłymi prętami stalowymi, zachowanie w stosunku do bituminu (NB = nieodporne na bitumin, BV = odporne na bitumin) szerokość ogólna mm, grubość elementu dylatacyjnego ... mm, Leschuplast GLT typ SFA / ISAR</p> <p>wymiary strona 6</p> 		
	m.b.	<p>Leschuplast GLT taśma do uszczelniania fug roboczych wewnętrzna DIN 18541, zachowanie w stosunku do bituminu (NB = nieodporne na bitumin, BV = odporne na bitumin) szerokość ogólna mm, grubość elementu dylatacyjnego ... mm,</p> <p>wymiary strona 7</p> 		
	m.b.	<p>Leschuplast GLT taśma do uszczelniania fug roboczych zewnętrzna DIN 18541, BV = odporne na bitumin), szerokość ogólna mm, grubość taśmy ... mm, ilość kotw sztuki, wysokość kotw mm, Leschuplast GLT typ A</p> <p>wymiary strona 8-9</p> 		
	m.b.	<p>Leschuplast GLT rura uszczelniająca z AbP (Ogólny Atest Budowlany), do kontrolowanych rys skurczowych w budowlach betonowych, z miękkiego PVC usztywnionego, z usztywnieniem rury twardym PVC, średnica mm, do betonów o przekroju od cm do cm, Leschuplast GLT typ Q 1/Q2/ DR 6</p> <p>wymiary strona 10</p> 		
	m.b.	<p>Leschuplast GLT taśma uszczelniająca dylatacyjna kombi wewnętrzna DIN 18541 część 2, zachowanie w stosunku do bituminu (NB = nieodporne na bitumin, BV = odporne na bitumin), do uszczelniania fug dylatacyjnych, z obustronnymi rowkami zaciskowymi, umożliwiającymi pewne ułożenie węzłów "i" P GLT, szerokość ogólnamm, grubość elementu dylatacyjnego mm, wraz z akcesoriami, Leschuplast GLT Typ KDB komplet</p> <p>wymiary strona 12</p> 		

Poz.	Ilość	Opis działania	c.j.	c.o.
	m.b.	<p>Leschuplast GLT taśma dylatacyjna wewnętrzna DIN 18541, zachowanie w stosunku do bituminu (NB = nieodporne na bitumin, BV = odporne na bitumin), szerokość ogólna mm, grubość elementu dylatacyjnego ... mm, Leschuplast GLT typ D</p> <p>wymiary strona 13-14</p> 		
	m.b.	<p>Leschuplast GLT taśma dylatacyjna wewnętrzna zbrojona DIN 18541, ze zbrojeniem sprężonym i pętlami montażowymi, zachowanie w stosunku do bituminu (NB = nieodporne na bitumin, BV = odporne na bitumin), szerokość ogólna mm, grubość elementu dylatacyjnego ... mm, Leschuplast GLT typ SFD</p> <p>wymiary strona 14</p> 		
	m.b.	<p>Leschuplast GLT taśma dylatacyjna zewnętrzna DIN 18541, zachowanie w stosunku do bituminu (NB = nieodporne na bitumin, BV = odporne na bitumin) szerokość ogólna mm, grubość taśmy ... mm, ilość kotw sztuk, wysokość kotw mm, Leschuplast GLT typ DA</p> <p>wymiary strona 15-16</p> 		
	m.b.	<p>Leschuplast GLT taśmy wykończeniowe do fug DIN 18541, zachowanie w stosunku do bituminu (NB = nieodporne na bitumin, BV = odporne na bitumin), grubość warstwy ... mm, szerokość fugi mm, grubość płyty przykrywającej mm, ilość kotw sztuk, wysokość kotw mm, Leschuplast GLT typ FA</p> <p>wymiary strona 17</p> 		
		<p>Wskazówki ogólne:</p> <p>Połączenia narożnikowe, T-owe i krzyżowe należy wykonać ze sporządzonych w zakładzie kształtek.</p> <p>Połączenia czołowe na budowie należy zgrzać homogenicznie, wodoszczelnie według wskazówek producenta i wliczyć do ceny jednostkowej: środki mocujące nie będą osobno płacone. Bardziej zagęszczone wykończenie szalunku lub ewentualne utrudnienia spowodowane pracami związanymi z szalunkiem lub zbrojeniem są ujęte w cenie jednostkowej.</p> <p>Taśmy do fug mierzone są na ich najdłuższym odcinku (ścięcia ukośne, uskoki), kształtki wymierzane są z nadwyżką.</p>		



- **Podstawowe zasady planowania**

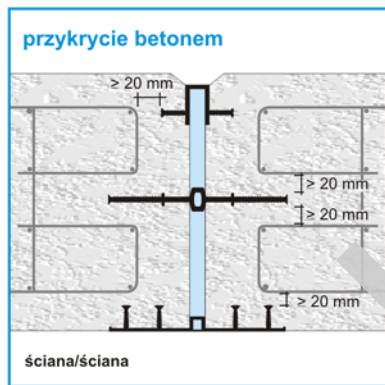
Taśmy do fug muszą tworzyć w budowlu zamknięty system uszczelniający. Przecinające się fugi w poziomie oraz w fasetach i kątach budowli powinny przebiegać możliwie pod kątem prostym.

Grubość elementu budowlanego powinna w obrębie taśmy odpowiadać szerokości taśmy. Do termoplastycznych taśm o szerokości 320 mm (typ A, AA, D i DA) wystarcza grubość elementu budowlanego 300 mm. **Dopuszczalne są wyjątki w fugach roboczych takie jak taśma KAB (taśmy do fug roboczych kombi).**



Wybór taśm do fug powinien nastąpić z uwzględnieniem zastosowania (ruchu, ciśnienia wody, odporności na media, itp.).

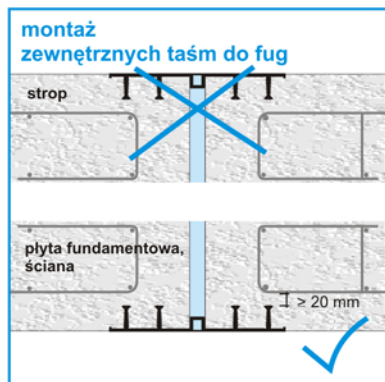
Przy zmianie kierunku piewego taśmy do jej długiej osi (podstawa/ściana) mogą zostać zastosowane taśmy z zachowaniem dopuszczalnych przez normę DIN 18197 kątów odchylenia w promieniu.



Przykrywa betonowa pomiędzy taśmą a zbrojeniem musi ze wszystkich stron wynosić co najmniej 20 mm.

Przy poziomych i lekko skośnych elementach budowlanych, takich jak podstawy i stropy, należy ułożyć wewnętrzne taśmy w formie V skierowanymi do góry pasmami bocznymi pod kątem ok. 10°, ażeby umożliwić przyległe, bez pustych przestrzeni, ułożenie ramion taśmy.

Zewnętrzne taśmy nie mogą zostać zabetonowane na górnej powierzchni poziomych i lekko skośnych elementów budowlanych.



Oczekiwane zdeformowanie zabudowanej i użytkowanej taśmy nie może przekraczać szerokość fugi o więcej niż 10 mm.

Ażeby ochronić fugę przed zanieczyszczeniem, należy zaplanować od strony ziemi zewnętrzną taśmę do fug i od strony powietrznej taśmę wykończeniową do fug.

prawidłowe składowanie



• Składowanie

Dostarczoną taśmę do fug należy wyładować z zachowaniem ostrożności a następnie skontrolować, czy jest kompletna i nieuszkodzona.

Do momentu montażu należy składować taśmę do fug na osłoniętym miejscu na legarach podłogowych lub innych twardych podkładach i chronić przed zanieczyszczeniem i uszkodzeniem.

Termoplastyczne taśmy do fug powinny być przechowywane w magazynie, przed montażem powinny znajdować się co najmniej jeden dzień w ogrzewanym pomieszczeniu.

czystość i brak uszkodzeń

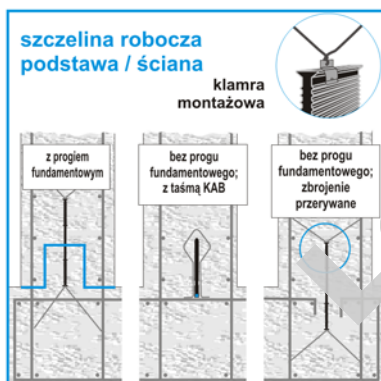


• Montaż i zamocowanie

Termoplastyczne taśmy do fug mogą zostać zamontowane tylko pod warunkiem, że nie są w takim stopniu zdeformowane lub uszkodzone, że będzie to miało wpływ na ich funkcjonalność.

Taśmy do fug nie mogą być w trakcie montażu zanieczyszczone lub oblodzone.

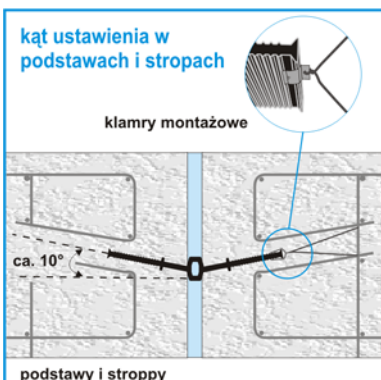
szczelina robocza podstawa / ściana



Taśmy do fug muszą być wyłożone bez fałd i zakładek. Zdeformowania taśm z materiałów termoplastycznych spowodowane podczas transportu lub magazynowania należy usunąć poprzez ich rozciągnięcie na równej powierzchni i poprzez ich ogrzanie.

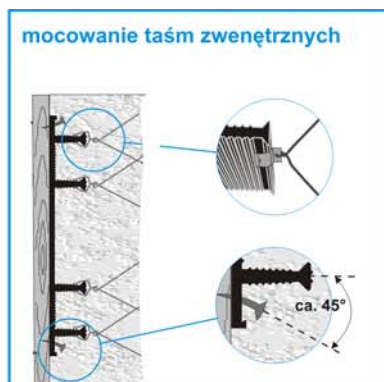
Taśmy należy zamontować symetrycznie do osi fugi i tak przymocować, żeby nie zmieniły swojej pozycji podczas betonowania.

kąt ustawienia w podstawach i stropach



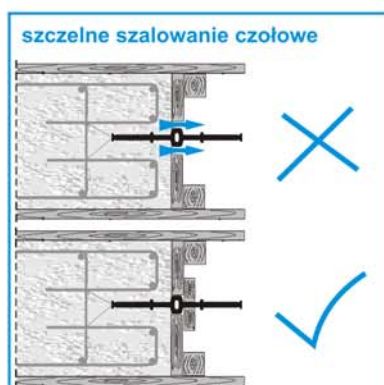
Wewnętrzne taśmy do fug roboczych w połączeniu podstawa / ściana mogą być montowane z progiem fundamentowym lub też bez. Zrezygnuje się z progu fundamentowego, należy przerwać górne zbrojenie. **Do montażu taśmy KAB (taśmy do fug roboczych kombi) nie są wymagane ani progi fundamentowe ani przerywane zbrojenie.**

Wewnętrzne taśmy do fug przymocowane są kotwami do zbrojenia. Taśmy do fug mocuje się (co najmniej co 25 cm) do kotw brzegowych klamrami montażowymi. W celu uniknięcia smug w betonie, należy wewnętrzne taśmy do fug w formie V ułożyć w podstawie i stropie skierowanymi do góry pasmami bocznymi pod kątem ok. 10o.



Zewnętrzne taśmy do ścian mocowane są gwoździami do szalunku na obrzeżu. Kotwy mocowane są stabilnie klamrami montażowymi do zbrojenia. Podczas montażu poziomego taśm mocuje się je do oczyszczonej warstwy podłoża.

Odległość pomiędzy miejscami mocowania powinna wynosić $> 0,50$ m. Przy zmianie kierunku przebiegu fug należy zastosować odpowiednio do przebiegu lub skrzyżowania fug przygotowane kształtki lub systemy.

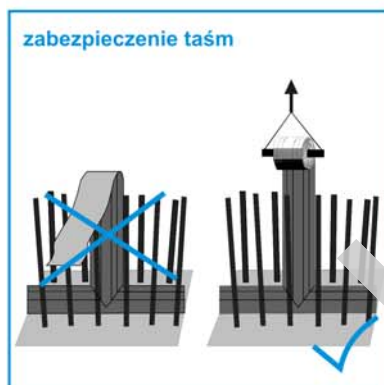


Podczas szalowania taśmy należy uważać na ściśle i stabilne czołowe zaszalowanie taśmy. Szalunek musi ściśle przylegać do taśmy.

• Betonowanie

Taśmy do fug należy przed zabetonowaniem oczyścić z zabrudzeń. Taśmy muszą być w ten sposób zabetonowane, żeby nie powstały puste przestrzenie. Tylko wtedy zapewniona jest szczelność.

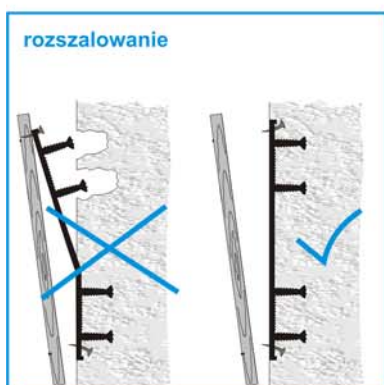
Taśmy do fug do momentu całkowitego zabetonowania muszą być chronione przed uszkodzeniami, np. przez końcówki zbrojenia lub podczas późniejszych prac montażowych.



Taśma do fug i jej elementy mocowania nie mogą mieć styczności z buławą wibratora. Zewnętrzne taśmy do fug należy uszczelnić między innymi przy zastosowaniu wibratora zewnętrznego.

• Rozszalowanie

W przypadku zewnętrznych taśm do fug należy podczas rozszalowania uważać, żeby nie poluzować taśmy. Ewentualnie należy przesunąć termin rozszalunku.



Po rozszalowaniu należy sprawdzić, czy nie wystąpiły uszkodzenia na widocznych elementach taśmy. Stwierdzone braki należy natychmiast usunąć.

Postępowanie z taśmami do fug na budowie, ich obróbkę i montaż należy kontrolować i dokumentować.

Obowiązującą normą do planowania, wymiarowania, obróbki i montażu taśm jest norma DIN V 18197.

**Dane zawarte w prospekcie
Zastosowanie** Wszystkie zawarte w prospekcie dane są opisami produktów. Przedstawiają one ogólne uwagi zgodnie z naszymi doświadczeniami i przeprowadzonymi kontrolami i nie uwzględniają konkretnych przypadków stosowania. Na podstawie niniejszych danych nie można wnosić o odszkodowanie.

W razie potrzeby proszę skontaktować się z naszym wydziałem technicznym.
Pojedyncze kontrole dotyczące zastosowania w szczególnych warunkach, dodatkowo do kontroli standardowych i znanych odporności, mogą na życzenie zostać przeprowadzone przez nasze laboratorium.

Zmiany techniczne Zastrzegamy sobie prawo do wszelkich zmian technicznych dotyczących kształtek i zestawienia materiałów, które wynikną z nowych doświadczeń.

**Propozycje obróbki
Uwagi techniczne** Należy stosować się do naszych uwag i propozycji.

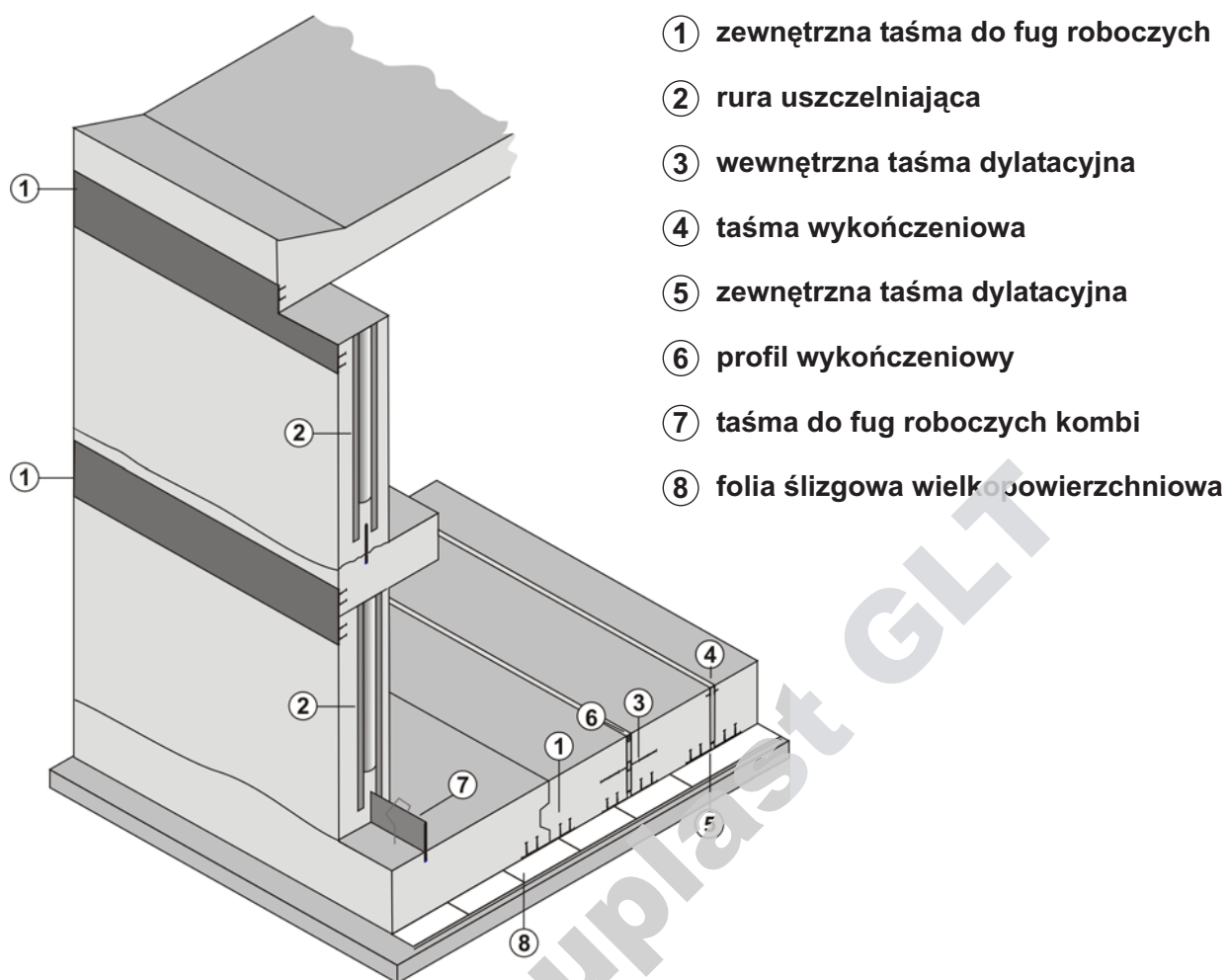
**Wymiary
Tolerancja** Wszystkie pomiary podane są w mm.
W razie odchyłek obowiązuje norma DIN 16941, tab. 3A + 3B
Taśmy do fug utrzymują wymiary dopuszczalne normą DIN 18541

Warunki handlowe Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży i dostawy.

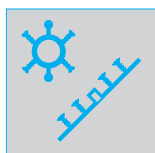
Copyright © 2007; Leschuplast GLT GmbH & Co. KG, Wuppertal

Wszelkie prawa zastrzeżone, również częściowy druk, fotomechaniczne odtwarzanie i tłumaczenie.

Przekrój przez wielokondygnacyjną wodoszczelną budowlę betonową z podporą ślizgową



Dystrybutor:



Systemy uszczelniania fug

- X Taśmy do fug
- X Rury uszczelniające
- X Systemy iniekcyjne
- X Produkty uszczelniające pęczniące



Technika ślizgowa i wspierania

- X Folie ślizgowe
- X Podkł. elastomerowe
- X Podkł. dźwiękochłonne
- X Podkładki ślizgowe

**Leschuplast GLT
GmbH & Co. KG
Linderhauser Str. 135
D - 42279 Wuppertal**

Tel: 0049 (0) 202 - 75886 -0 • Fax: 0049 (0) 202 - 75886 -90 • e-mail: info@leschuplast-glt.de