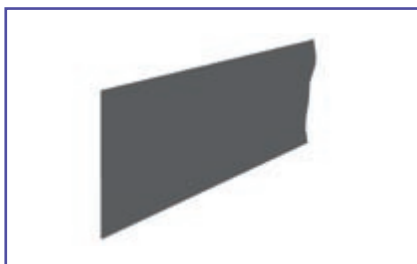


Aprobata ITB: AT-15-6992/2006



Blacha do uszczelniania spoin Duxpa®-Fugenblech

Do uszczelniania szczelin roboczych w obrębie połączenia: płyta denna/ściana lub ściana/ściana. Blacha jest obustronnie pokryta mineralną masą uszczelniającą która nie ma właściwości sklejących, więc nie występują żadne folie ochronne.

Dodatkowe spinki i klamry prosimy zamawiać oddzielnie.

Nr art.	Typ	Długość (m)	Opakowanie jednostkowe ¹⁾
4434	100	2	100 m*
4433	150	2	100 m*

¹⁾ zawiera 100 spinek Fbl-Spangen

*w skrzyni drewnianej

Proszę zwrócić uwagę na instrukcję montażu!

Stosowana w systemie z Schwindrohr i Deschalkorb-Fbl.

Akcesoria:

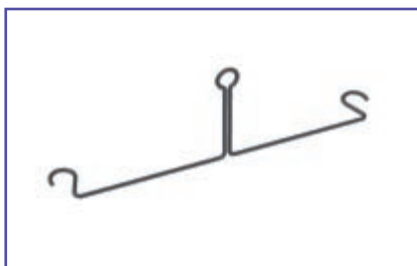
Spinka Duxpa®-Fbl-Spange



Nr art.	Wiązka (sztuk)
4436	50

Klamra do blach uszczelniających Duxpa®-Universalklammer

Umożliwia łatwy i dokładny montaż blach do uszczelniania Duxpa w poziomie i w pionie. Przed betonowaniem należy ją zamontować do zbrojenia. Na metr bieżący należy zamontować 2 klamry.



Nr art.	Maks. odstęp prętów (mm)	Sztuk w wiązce	Sztuk w kartonie
4437	300	20	200
4439	200	20	200

Łącznik Duxpa®-Klemmplatte

Do połączeń Duxpa-Fugenblech i taśmy PCV



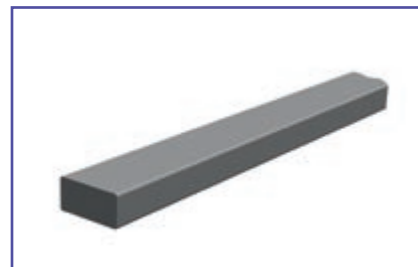
Nr art.	Sztuk w kartonie
4438	2

Taśma pęczniająco-uszczelniająca Duxpa®-Dichtband

Pęczniąca taśma z kauczuku neoprenowego do uszczelniania szczelin roboczych, przepustów rurowych i innych przerw technologicznych w budowlach. Nie przepuszcza wody i różnych substancji chemicznych obecnych w gruncie. Służy jako zamiennik taśm i blach uszczelniających.

Nr art.	Wymiary (mm)	Długość (m)	m w kartonie / na palecie
6852	18 x 8	6	60 / 2.160
6854	20 x 15	6	30 / 1.080

W opakowaniu znajduje się instrukcja montażu.



Klej Duxpa®-Kleber

Specjalny klej montażowy do taśmy pęczniająco-uszczelniającej Duxpa. Nadaje się do stosowania na różnych podłożach.

Nr art.	Pojemność	Opakowanie jedn. / karton
6855	360 g	1 / 12

kartusz wystarcza na ok. 12-19 m
w zależności od podłoża



Prosimy przestrzegać instrukcji zawartych w karcie charakterystyki.

Aprobata ITB: AT-15-6992/2006

Atest PZH - HK/B/0864/01/2007

Taśma pęczniająco-uszczelniająca Duxpa®-Bentonit-Band

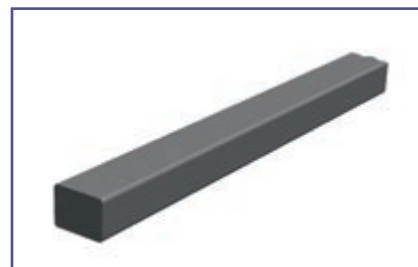
Taśma z bentonitu do uszczelniania szczelin roboczych i innych przerw technologicznych w budowlach. Chroni przed przedostawaniem się wody. Zastępuje taśmy i blachy uszczelniające.

Nr art.	Wymiary (mm)	Długość (m)	m w kartonie / na palecie
6862	21 x 16	5	30 / 720
6864	24 x 18	5	30 / 720

Opakowanie zawiera instrukcję montażu.

Aprobata ITB: AT-15-6992/2006

Atest PZH - HK/B/0864/01/2007



Kratka montażowa Duxpa®-Gitter

Kratkę umieszcza się na taśmie Duxpa-Bentonit, a następnie przybija gwoździemi. Ułatwia montaż, zwiększa wytrzymałość taśmy na uszkodzenia mechaniczne i polepsza odporność na działanie czynników atmosferycznych przed betonowaniem.

Nr art.	Dla Bentonit-Band (mm)	Długość (m)	m w kartonie
7867	21 x 16	1,00	30
7870	24 x 18	1,00	30

Aprobata ITB: AT-15-6992/2006





Rura skurczowa Duxpa®-Schwindrohr

Rura z tworzywa do kontrolowanego tworzenia rys skurczowych (szczelin pozornych) w betonowych ścianach. Umożliwia prowadzenie betonowania bez koniecznych przerw w zalewaniu.

Stosowana w systemie z Duxpa-Fugenblech.

Nr art.	Typ	Śr. zew. - Ø (mm)	Śr. rury - Ø (mm)	Długość (mm)
4336	SR 85	127	85	3.000
4337	SR 85	127	85	5.000
4338	SR 70	111	70	3.000

Aprobata ITB: AT-15-6992/2006



Obejma do Schwindrohr

4340	obejma do Schwindrohr	Opakowanie 2 x 5 = 10 (szt.)
------	-----------------------	------------------------------

Wąż iniekcyjny Duxpa®-Injekt

Wąż iniekcyjny z biegnącymi od wewnątrz na zewnątrz stożkowatymi rowkami. Wąż umieszcza się w szczelinie roboczej. Geometria rowka zapobiega wnikaniu zaczynu cementowego, gwarantując jednocześnie bezproblemowe wtłaczanie żywicy.

Produkt konfekcjonowany (długość i gotowe końcówki).

Akcesoria systemowe - tabela str. 51

Nr art.	Wymiary profilu wew. / zew. Ø (mm)	Długość (m)	m w kartonie / na palecie
6880	6 / 11	10	50 / 1.200

W opakowaniu znajduje się 6 prostych łączników i instrukcja montażu.

Produkt niekonfekcjonowany (Akcesoria systemowe - tabela str. 51).

Nr art.	m na szpuli
6881	50



2

Wąż iniekcyjny Duxpa®-Gewebeschlauch

Wąż iniekcyjny w oplocie tekstylnym umieszcza się w przewidzianej do uszczelnienia szczelinie roboczej. Bardzo stabilny, możliwe wtłaczanie pod niskim ciśnieniem.

Nr art.	Wymiary profilu wew. / zew. Ø (mm)	m na szpuli	m na palecie
6874	5 / 13	100	3.300

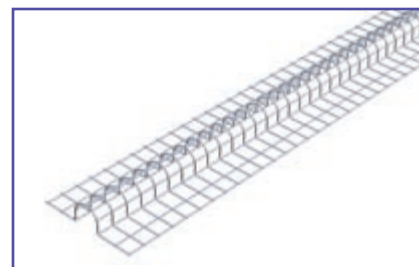
Akcesoria systemowe - tabela str. 51.



Kratka Duxpa®-Gitter rund

Kratka montażowa umożliwia proste i pewne mocowanie okrągłych wężę iniekcyjnych, pasuje do węża Duxpa®- Injekt i Duxpa® w otulinie z tkaniny.

Nr art.	Długość (m)	m w kartonie
7872	1,0	25

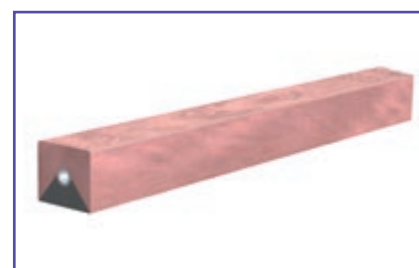


Wąż iniekcyjny Duxpa®-Quellschlauch

Pęczniący wąż iniekcyjny stosowany do uszczelniania szczelin roboczych. Taśma pęcznijąca i wąż iniekcyjny w jednym systemie. Wąż umożliwia podwójne uszczelnienie spoin: dzięki pęcznieniu i wtłaczaniu żywicy syntetycznych. Nie przepuszcza wody i substancji chemicznych. Stanowi zamiennik taśm i blach uszczelniających. Konfekcjonowany (długość węża i końcówek iniekcyjnych).

Nr art.	Wymiary profilu (mm)	Długość (m)	m w kartonie / na palecie
6856	20 x 20	9	45 / 540

Opakowanie zawiera 5 łączników kątowych i 6 prostych łączników oraz instrukcję montażu.





Łężniejszą poliuretanowa żywica iniekcyjna Duxpa® Injektionsharz-PU

Dwuskładnikowa płynna żywica poliuretanowa przeznaczona do systemu iniekcyjnego Duxpa.

Nr art.	Typ	Opak. jednostkowe / paleta
6848	Komponent A + B	2 x 5 = 10 / 840 kg
6849	Komponent A + B	2 x 1 = 2 / 840 kg

Prosimy przestrzegać instrukcji zawartych w karcie bezpieczeństwa.



Środek do czyszczenia Duxpa® Reiniger-PU

Środek do oczyszczania pomp iniekcyjnych, sprzętu itp. z pozostałości iniekcyjnej żywicy poliuretanowej. Mieszanka rozpuszczalników organicznych.

Nr art.	Opak. jednostkowe / paleta
6847	10 / 800 kg

Prosimy przestrzegać instrukcji zawartych w karcie charakterystyki.



Masa łężniejszą Duxpa®-Quellpaste

Jednoskładnikowa masa łężniejszą działa jak „taśma uszczelniająca Duxpa”. Stosuje się ją przede wszystkim w trudno dostępnych miejscach i na nieobrobionych nierównych podłożach. Masa używana do uszczelniania szczelin roboczych i innych przerw technologicznych. Nie przepuszcza wody i substancji chemicznych. Zastępuje taśmy i blachy uszczelniające. Nadaje się także do mocowania taśmy uszczelniającej Duxpa. Masę włacza się za pomocą zwykłego pistoletu.

Nr art.	Pojemność	Opak. jednostkowe / karton
6865	310 ml wydajność ok. 2 - 2,5 m przy otworze aplikatora Ø ok. 15 mm i na równym podłożu	1 / 12

Prosimy przestrzegać instrukcji zawartych w karcie charakterystyki.



Masa uszczelniająca Duxpa®-Stop

Łężniejszą jednoskładnikowa masa uszczelniająca do gazo- i wodoszczelnego zamykania przepustów kablowych i instalacyjnych. Pasta pozostaje plastyczna, dlatego w każdej chwili można wykonać nowe przepusty.

Nr art.	Pojemność	Opak. jednostkowe / karton
4440	310 ml	1 / 12

Prosimy przestrzegać instrukcji zawartych w karcie charakterystyki i instrukcji użytkowania.

Kołek z obejmą Duxpa®-Schelle-Rd-E

Kołek montażowy z obejmą przeznaczony do węża iniekcyjnego Duxpa-Injekt, wciskany w wywierony otwór o średnicy Ø 6 mm.

Nr art.	Typ	Sztuk w torbie / worku
6884	dla wężu o profilu okrągłym	100 / 5.000



Kołek z obejmą Duxpa®-Schelle-G

Kołek montażowy z obejmą przeznaczony do węża iniekcyjnego Duxpa - Gewebeslauch, wciskany w świeży beton lub wywierony otwór o średnicy Ø 6 mm.

Nr art.	Typ	Sztuk w torbie / worku
8009	dla wężu w oplocie z tkaniny	100 / 5.000



Obejma Duxpa®-Schelle-Rd

Obejma przeznaczona do wężu iniekcyjnych Duxpa-Injekt i Duxpa-Gewebeslauch. Można ją przybijać gwoździami lub wstrzeliwać.

Nr art..	Typ	Sztuk w torbie / worku
6882	dla wężu o profilu okrągłym	100 / 5.000



Obejma Duxpa®-Schelle-S

Obejma montażowa przeznaczona do wężu iniekcyjnych Duxpa-Quellschlauch. Do przybijania lub wstrzeliwania.

Nr art.	Typ	Sztuk w torbie / worku
6868	dla wężu Quellschlauch	100 / 2.500



Obejma Duxpa®-Schelle-SN

Obejma montażowa z gwoździem.

Nr art.	Typ	Sztuk w torbie / worku
6885	dla wężu Quellschlauch	100 / 2.500





Kołek z obejmą Duxpa®-Schelle (eck)

Kołek z zagiętą obejmą przeznaczony do węży iniekcyjnych Duxpa-Quellschaluch. Kołek montażowy wciskany w wywiercony otwór o średnicy Ø 8 mm.

Nr art.	Typ	Sztuk w torbie / worku
6857	dla węży Quellschlauch	100 / 5.000



Iniektor Duxpa®-Nagelpacker

Produkt przeznaczony do mocowania niekonfekcjonowanych węży iniekcyjnych Duxpa-Injekt i Duxpa-Gewebeslauch na szalunku. Iniektor nakręca się na końcówki węża i przybija gwoździami do szalunku.

Nr art.	Wąż - Ø (mm)	Opakowanie jedn.
8877	5 - 8	10



Gniazdo osłonowe Duxpa®-Dose

Gniazdo osłonowe do zabetonowania i ochrony końcówek węży iniekcyjnych systemu Duxpa. Umożliwia łatwy dostęp do końcówek przy iniekcjach od wewnętrznej strony ściany.

Nr art.	Opakowanie jedn.
6851	5



Obcęgi Duxpa®-Zange

Obcęgi systemowe do łączenia profilu iniekcyjnego z zaworem pompy iniekcyjnej.

Nr art.	Opakowanie jedn.
6858	1



Pęczniejąca żywica iniekcyjna Duxpa® 1-K Injektionsharz

Wysokoelastyczna żywica poliuretanowa do wypełniania rys przy szczelinach roboczych. Płynna, nie zawiera rozpuszczalników, jednoskładnikowa gotowa do użytku. Po utwardzeniu pęcznieje pod wpływem wody. Do uszczelniania rys i iniektowania węży.

Nr art.	Typ	Opakowanie jedn.
8849	1-K Injektionsharz	6,5 kg

Inne opakowania i akcesoria na zamówienie.

Prosimy przestrzegać instrukcji zawartych w karcie charakterystyki.

Końcówka Duxpa®-Packer do wypełniania rys

Końcówki do uszczelniania pęknięć w elementach betonowych.

Nr art.	Ø / długość (mm)	Średnica wierc. - Ø (mm)	Opakowanie (szt.)
Końcówka wkręcana			
8861	10/ 85	10	10
8862	13/ 85	14	10
8863	13/120	14	10
Końcówka wbijana			
8864	10/ 55	10	10
Końcówka 1-dniowa			
8865	13/115	14	10

Inne artykuły na zamówienie

Taśmy uszczelniające - dylatacyjne Jointfix

Taśmy uszczelniające wewnętrzne i zewnętrzne Jointfix z miękkiego PCV są zaprojektowane do szczelin roboczych i dylatacyjnych. Taśmy uszczelniające Jointfix są dostarczane w 25 m rolkach.

Taśma wewnętrzna do szczeliny roboczej:

Nr art.	Typ	Wym. „a” (mm)	Wym. „b” (mm)	Wym. „c” (mm)	Wym. „d” (mm)	Ciężar (kg / metr)
20489	120	110	25	3,0	2,5	0,60
20490	150	150	45	3,0	2,5	0,75
20491	200	190	70	3,0	2,5	0,90
20492	240	240	80	3,5	2,5	1,20
20493	320	320	100	4,5	3,0	1,80

Taśma wewnętrzna do dylatacji:

Nr art..	Typ	Wym. „a” (mm)	Wym. „b” (mm)	Wym. „c” (mm)	Wym. „d” (mm)	Ciężar (kg / metr)
20494	E 150	150	50	3,5	2,5	0,90
20495	E 200	190	65	3,5	2,5	1,15
20496	E 240	240	80	4,0	3,0	1,50
20497	E 320	320	110	5,0	3,5	2,30
20498	E 350	350	110	5,0	3,5	2,40

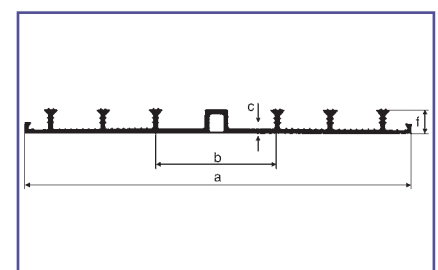
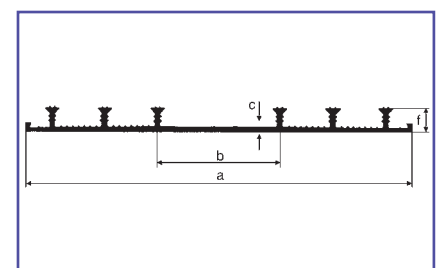
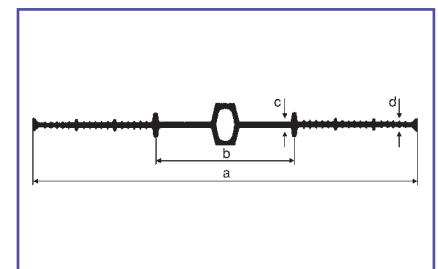
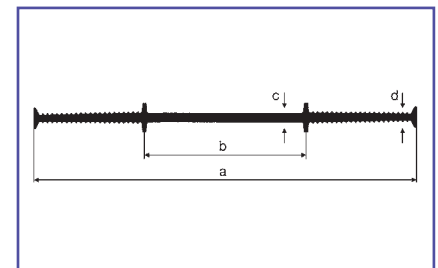
Taśma zewnętrzna do szczeliny roboczej:

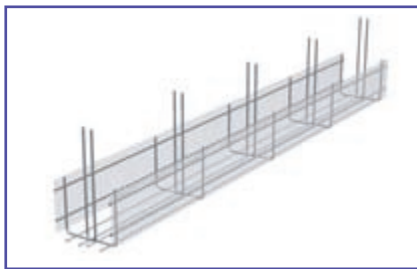
Nr art.	Typ	Wym. „a” (mm)	Wym. „b” (mm)	Wym. „c” (mm)	Wym. „f” (mm)	Ciężar (kg / metr)
20499	A 200	190	66	4	15	1,25
20500	A 250	240	90	4	20	1,60
20501	A 320	330	105	4	20	2,30

Taśma zewnętrzna do dylatacji:

Nr art.	Typ	Wym. „a” (mm)	Wym. „b” (mm)	Wym. „c” (mm)	Wym. „f” (mm)	Ciężar (kg / metr)
20502	A 200 E	190	92	4	17	1,45
20503	A 250 E	240	90	4	20	1,80
20504	A 320 E	330	105	4	20	2,50

Inne rodzaje taśm, kształtek na zamówienie.





Elementy mocujące do taśm uszczelniających Dofu

Wyrób dwuczęściowy, spełnia dwie funkcje. Umożliwia stabilizację położenia taśm uszczelniających i jednocześnie stanowi dwustronne oszalowanie świeżego betonu.

Długość elementu = 1,25 m

Nr art.	Typ	Dla taśmy o szerokości do (mm)	m w wiązce / na palecie
4321	200	200	5 / 200
4324	240	240	5 / 150
4322	320	320	5 / 100



Elementy mocujące do taśm uszczelniających Dofu-E 240

Wyrób jednoczęściowy, spełnia dwie funkcje. Umożliwia stabilizację położenia taśm uszczelniających i jednocześnie stanowi dwustronne oszalowanie świeżego betonu. Wyrób ekonomiczny w zastosowaniu. Długość elementu = 1,25 m

Nr art.	Typ	Dla taśmy o szerokości do (mm)	m w wiązce / na palecie
4323	Dofu-E 240	240	5 / 150



Profil do wypełniania spoin Fugenschnur

Profil Fugenschnur z miękkiego polietylenu (PE) służący do uzupełniającego wypełniania spoin. Dobra izolacja akustyczna i cieplna.

Nr art.	Typ	Średnica (mm)	Opakowanie (m)
20505	10	10	1.000
20506	12	12	1.000
20507	15	15	450
20508	20	20	270
20509	25	25	180
20510	30	30	120
20511	35	35	100
20512	40	40	80
20513	50	50	50
20514	60	60	40

Przeгляд produktów systemu Duxpa z akcesoriami

Nr art.	Typ	Duxpa-Injekt konfekcjonowany 6880	Duxpa-Injekt niekonfekcjonowany 6881	Duxpa-Gewebe- schlauch 6874	Duxpa-Quell- schlauch 6856
	Akcesoria montażowe				
6851	Duxpa-Dose (do końcówek węży)	X	X	X	X
6857	Duxpa-Schelle (narożnik)				X
6868	Duxpa-Schelle S				X
6885	Duxpa-Schelle SN (z kołkiem)				X (NL)
6884	Duxpa-Schelle Rd-E	X	X		
6882	Duxpa-Schelle RD	X	X	X	
8009	Duxpa-Schelle G			X	
	Akcesoria do iniekcji				
6848	Duxpa Injektionsharz-PU, komponenty A + B	X	X	X	X
8849	Duxpa 1-K Injektionsharz, jednoskładnikowy	X	X	X	X
6858	Duxpa-Zange (systemowe)	X	X	X	X
8877	Nagelpacker		X	X	
	Akcesoria specjalne				
6860	Łącznik kątowy	X	X	X ¹⁾	X
6861	Łącznik węży	X	X	X ¹⁾	X
6877	PVC-Schlauch (do wykonywania końcówek iniekcyjnych)	X	X	X	X
6879	Wąż kurczliwy Schumpfschlauch do łączenia końcówek iniekcyjnych	X	X	X	X
6869	Uniwersalny zestaw Duxpa-Set universal, końcówki iniekcyjne	X	X	X	X
	z akcesoriami do węży iniekcyjnych: 10 niebieskich węży z PCV, 70 cm, z zaślepkami i łącznikami, 10 białych węży z PCV, 70 cm, z zaślepkami i łącznikami, 20 odcinków węża kurczliwego, 8 cm, 1 buteleczka kleju, typu „kropelka”, 10 g				
6883	Duxpa-Set Rund, końcówki iniekcyjne z akcesoriami do okrągłych węży iniekcyjnych jak w art. nr 6869	X	X	X	
6847	Duxpa Reiniger-PU				
7872	Duxpa-Gitter rund	X	X	X	
Nr art.	Typ	Duxpa- Dichtband 18 x 8 6852	Duxpa- Dichtband 20 x 15 6854	Duxpa- Bentonitband 21 x 16 6862	Duxpa- Bentonitband 24 x 18 6864
6855	Duxpa-Kleber, kartusz	X	X	X	X
6865	Duxpa-Quellpaste, kartusz	X	X	X	X
7867	Duxpa-Gitter, 21 x 16			X	
7870	Duxpa-Gitter, 24 x 18				X

¹⁾ tylko warunkowo z Duxpa-Gewebeschlauch