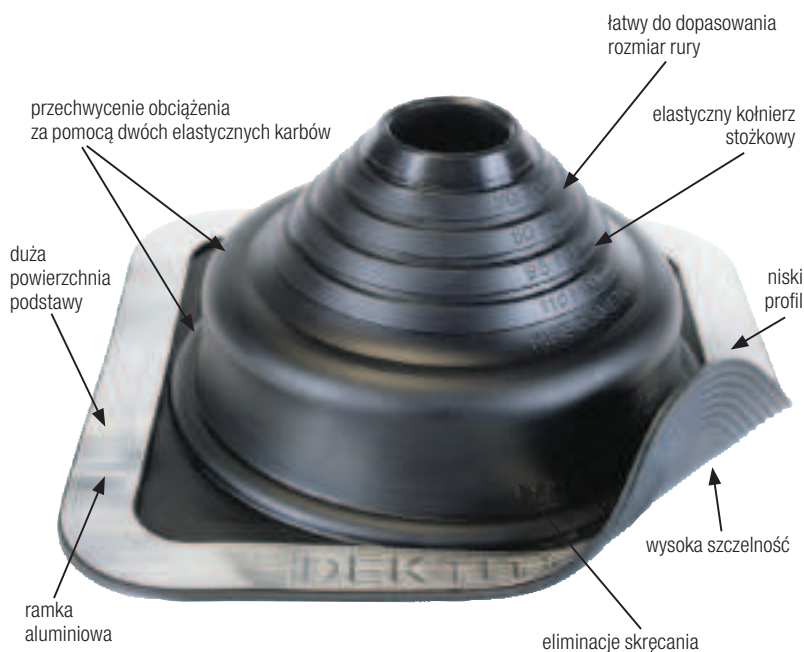


DEKTITE – USZCZELNIENIA PRZEJŚĆ PRZEZ PRZEGRODY



MATERIAŁ:

- wysoce odporny na warunki atmosferyczne EPDM

ZALETY:

- perfekcyjne uszczelnienie przejść przez fasady i dachy
- możliwość doboru uszczelnienia dla przejść o średnicach do 610 mm
- uszczelnianie przejść o profilu okrągłym oraz prostokątnym
- uszczelnianie przejść nowo budowanych, jak i istniejących
- wykonanie z EPDM gwarantują wyeliminowania możliwości zmęczenia materiału
- odporne na warunki atmosferyczne oraz promienie UV
- długa żywotność
- wytrzymałość na temperaturę krótkotrwałą do $+150^{\circ}\text{C}$
- wytrzymałość na temperaturę ciągłą do $+115^{\circ}\text{C}$
- wytrzymałość na zimno do -50°C
- elastyczność manżety umożliwia perfekcyjne dopasowanie do profilu podłoża
- elastyczny korpus manżety kompensuje termiczne zmiany długości
- elastyczna manżeta nie wymaga zastosowania opasek zaciskowych
- EJOPLAST – jednoskładnikowa masa doskonale uszczelnia styk pomiędzy manżetą, a podłożem

Dektite Square
idealne uszczelnianie rur
na dachach i fasadach stalowych



Perfekcyjne uszczelnienie na dachach i fasadach. Przeznaczony do uszczelniania nowopowstałych przejść, zarówno na podłożu o przekroju falistym, jak i trapezowym.

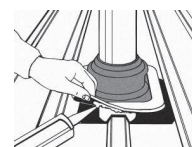
	oznaczenie	średnica rury mm	wymiar podstawy mm	nachylenie dachu °	EJOPLAST ml	EJOT JT2/JT3 ilość sztuk	grupa dostaw
Dektite Square	DFE 1 0÷35	0÷35	99 x 99	0÷60	80	8	C
	DFE 2 5÷55	5÷55	137 x 137	0÷35	80	8	A
	DFE 3 50÷70	50÷70	178 x 178	0÷35	80	12	A
	DFE 4 50÷120	50÷120	218 x 218	0÷35	80	16	A
	DFE 5 110÷170	110÷170	284 x 284	0÷35	80	20	A
	DFE 6 160÷220	160÷220	365 x 365	0÷35	80	28	A
	DFE 7 160÷300	160÷300	453 x 453	0÷35	310	32	A
	DFE 8 290÷440	290÷440	581 x 581	0÷35	310	40	A



1. Ostrymi nożyczkami przyciąć stożek w ten sposób, aby ciasno pasował do rozmiaru uszczelnianej rury.



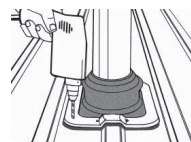
2. Nasunąć na rurę manżetę Dektite, używając przy tym wody jako smaru.



3. Nałożyć substancję uszczelniającą EJOPLAST, zawijając elastyczny kołnierz.



4. Dopasować manżetę Dektite do profilu dachu. Wygładzić wszelkie zagięcia i nierówności. Nie naciągać maksymalnie manżety, aby umożliwić korekty wibracji.



5. Przymocować manżetę Dektite za pomocą wkrętów wierzących EJOT typu JT2/JT3.



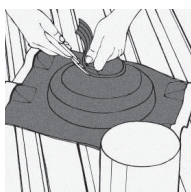
Perfekcyjne uszczelnienie na dachach i fasadach. Przeznaczony do uszczelniania nowopowstałych przejść. Duża powierzchnia podstawy manżety gwarantuje łatwe i szybkie wyprofilowanie do podłoża.

Ponadto może być wykorzystany jako wyjście awaryjne dla błędnie wykonanych przejść.

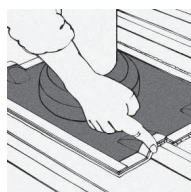
Dektite Soaker

**perfekcyjne uszczelnienie
przeznaczone do stosowania
na dachach i ścianach**

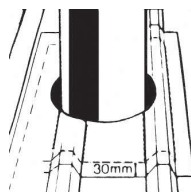
oznaczenie			średnica rury mm	wymiar podstawy mm	nachylenie dachu °	EJOPLAST ml	EJOT JT2/JT3 ilość sztuk	grupa dostaw
Dektite	DF	602	75÷155	410 x 360	0÷60	80	30	C
Soaker	DF	603	114÷254	485 x 460	0÷60	80	36	C
	DF	605	254÷406	708 x 635	0÷60	310	52	C
	DF	606	380÷610	1415 x 905	0÷60	310	96	C



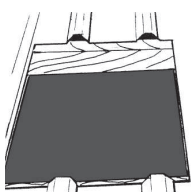
1. Ostroymi nożyczkami przyciąć stożek w ten sposób, aby pasował do rozmiaru uszczelnianej rury.



2. Nasunąć na rurę manżetę Dektite Soaker, używając przy tym wody jako smaru.



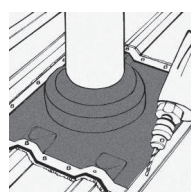
3. Zaznaczyć brzeg Soakera na dachu. Usunąć manżetę i zaznaczyć 30 mm zakres nachodzenia.



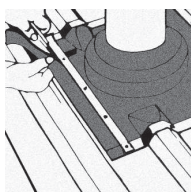
4. Wyciąć zakres w środku zaznaczonego pola. Zaokrąglić ostre krawędzie. Dla stabilizacji wycięcia w dachu, jeżeli jest taka potrzeba, wykonać wzmocnienie otworu.



5. Nanieść masę uszczelniającą EJOPLAST i dopasować Dektite Soaker dokładnie do kształtu blachy profilowanej.



6. Mocowanie rozpocząć od strony profilu dachu/elewacji z żebrami (falami). Mocowanie rozpocząć od środka listwy mocującej do ich zewnętrznych końców. Pozostałe strony mocowanych listw manżety w identycznej kolejności.



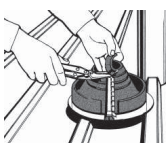
7. Użyć dołączone paski metalowe w celu uszczelnienia zachodzących na siebie końcówek. Odciąć ewentualnie wystające części manżety.

Dektite Retrofit
do wykonywania uszczelnień
wokół istniejących rur



Perfekcyjne uszczelnienie na dachach i fasadach. Konstrukcja manżety ze szczelnym zamkiem predysponuje ją do wykonywania uszczelnień w miejscach trudnodostępnych oraz istniejących przejść.

oznaczenie			średnica rury mm	średnica podstawy mm	nachylenie dachu °	EJOPLAST ml	EJOT JT2/JT3 ilość sztuk	grupa dostaw
Dektite	RF	801	20÷70	∅160	0÷40	80	12	C
Retrofit	RF	802	50÷185	∅273	0÷40	80	19	C
	RF	803	85÷255	∅369	0÷40	80	25	C
	RFS	4	235÷425	780 x 680	0÷40	310	57	C



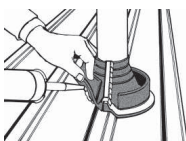
1. Ostroymi nożyczkami przyciąć stożek w ten sposób, aby pasował do rozmiaru uszczelnianej rury.



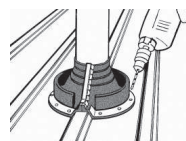
2. Dektite Retrofit owinąć wokół rury i zamknąć zamki metalowe (w kierunku z góry do dołu).



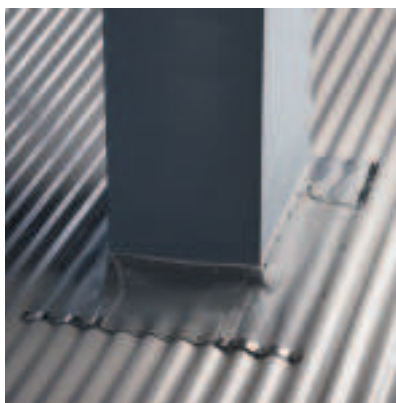
3. Zamki Dektite Retrofit ścisnąć kombinerkami uniwersalnymi.



4. Nałożyć substancję uszczelniającą EJOPLAST i dopasować Dektite Retrofit dokładnie do kształtu blachy profilowanej.



5. Przymocować Dektite Retrofit wkrętami wiertącymi EJOT JT2/JT3.

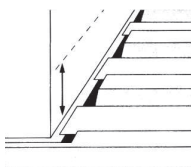


Perfekcyjne uszczelnienie na dachach i fasadach. Taśma uszczelniająca umożliwiająca uszczelnianie przejść prostokątnych, jak i okrągłych o dowolnych wymiarach. Rozciągany o 25% brzeg pasa uszczelniającego umożliwia łatwe dopasowanie do podłoża.

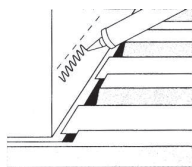
Dekтите Strip Flash

do wykonywania uszczelnień przejść prostokątnych i okrągłych o dowolnych wymiarach

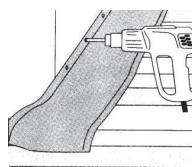
oznaczenie		długość x szerokość	silicon W 15 ml	EJOT JT2/JT3 ilość sztuk	grupa dostaw
Dekтите	DSFBNG	3,1 m x 245 mm	2 x 310	134	A
Strip Flash	DSFEG	10,0 m x 245 mm	5 x 310	410	A



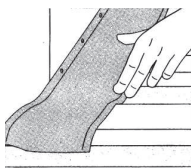
1. Wytyczyć barwioną linką górną linię nałożenia uszczelnienia oraz montażu taśmy, nie wyżej niż 75 mm od podstawy.



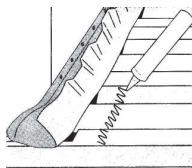
2. Nałożyć warstwę uszczelniającą na czystą powierzchnię wg wytyczonej wcześniej linii.



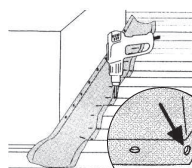
3. Zamocować wzdłuż górnej krawędzi bez rozciągania taśmy.



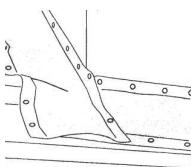
4. Dolną część taśmy dopasować do profilu blachy, nie używać narzędzi.



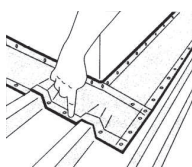
5. Odgiąć taśmę, nałożyć warstwę uszczelniającą na podłoże wzdłuż całej dolnej krawędzi taśmy.



6. Zamocować dolną krawędź taśmy wkrętami dołączonymi w zestawie.



7. Obciąć nadmiar taśmy, aby zachować estetykę wykonania.



8. Wykonać zakończenie za pomocą dołączonej do zestawu taśmy aluminiowej (taśma 3,1 m nie zawiera taśmy aluminiowej).

EJOPLAST

material uszczelniający

WŁAŚCIWOŚCI:

EJOPLAST jest jednoskładnikową masą uszczelniającą na bazie kwasu poliwęglanowego i kopolimeru. EJOPLAST przywiera do wszystkich materiałów, tj.: stal, aluminium, miedź, mosiądz, szkło, drewno, ceramika, bitumit, beton, tynk, pleksi, płytki, cegła, poliestry, papa dachowa etc. Gładkie, nieporowate powierzchnie mogą być nawet mokre, podczas gdy powierzchnie porowate powinny być w zasadzie suche. EJOPLAST można czyścić typowymi dostępnymi środkami czystości. Nie można jej czyścić środkami zawierającymi rozpuszczalniki. Powierzchnia po 20 – 30 minutach nie jest klejąca (zależnie od temperatury), a także natychmiast po kontakcie z wodą (np. poprzez wygładzenie).

WSKAZÓWKI DO OBRÓBK:

Tubki składować w temperaturze pokojowej. Uszczelniane powierzchnie powinny być odtłuszczone. Do późniejszego wygładzania używać dużo wody. Odpowiedni przekrój dysz oraz użycie pistoletu, pozwala ekonomicznie dozować masę podczas nakładania. Zbyt duża ilość nałożonej masy EJOPLAST może być trudna do usunięcia ze względu na bardzo dobre właściwości przylegające. Czyszczenie narzędzi pracy może odbywać się za pomocą odpowiedniego środka czyszczącego, acetonu lub benzyny. Rozpoczęte tuby możliwie szybko zużyć. EJOPLAST zawiera palne rozpuszczalniki, dlatego podczas pracy należy zapewnić prawidłową wentylację i unikać pracy w pobliżu otwartego ognia lub innych źródeł zapalnych. Temperatura pracy: +5°C do +30°C.

PRZEZNACZENIE:

do

- uszczelniania manżet rurowych Dekтите

	zawartość	kolor	grupa dostaw
EJOPLAST	80 ml -	transparentny	A
	310 ml -	transparentny	A
	310 ml -	biały	C
	310 ml -	szary	C

przykład zamówienia:

EJOPLAST - 310 ml - kolor transparentny



EJOT

opaska zaciskowa

WŁAŚCIWOŚCI:

- stal nierdzewna



PRZEZNACZENIE:

dla

- dodatkowego mocowania uszczelnienia pomiędzy rurą a manżetą Dekтите

	średnica rury	grupa dostaw
OPASKA ZACISKOWA	40 - 60 mm	C
	40 - 80 mm	C
	70 - 90 mm	C
	90 -110 mm	C
	110 -130 mm	C
	130 -150 mm	C



EJOT

obejma zaciskowa

WŁAŚCIWOŚCI:

- stal nierdzewna
- szerokość 7 mm
- obejma składa się z zamka i taśmy, długość obejmy ≥ obwód rury + 50 mm



PRZEZNACZENIE:

dla

- rur o średnicy powyżej 150 mm



Opaska i obejma nie stanowią wyposażenia standardowego uszczelnień Dekтите, zamawiane są oddzielnie.