

KARTA TECHNICZNA

EPDM PIPE BOOT / PRZEJŚCIE SZCZELNE

Przejścia szczelne EPDM są używane do uszczelniania przejść rurowych. Produkt posiada elastyczny kołnierz, który może być mocowany do dachowych membran EPDM SealEco przy pomocy taśmy Flashing Tape.



Dane techniczne

Kołnierz:	EPDM 1,2 mm
Rura:	EPDM 1,2 mm
Kolor:	Czarny
Okres przechowywania:	Przechowywać rolki w suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnych opakowaniach. Nie ma ograniczeń odnośnie czasu przechowywania.

Opakowania

Artykuł	Średnica (mm)	Wysokość (mm)	Kołnierz (mm)	Opakowanie (Szt./karton)
EPDM Pipe Boot	30	400	400x400	25
	40	400	400x400	25
	50	400	400x400	25
	60	400	400x400	25
	75	400	400x400	25
	80	400	400x400	25
	90	400	400x400	25
	100	400	400x400	25
	110	400	500x500	25
	125	400	500x500	25
	140	400	500x500	25
	160	400	500x500	25
	200	400	500x500	1
	250	400	500x500	1
	300	400	500x500	1

Dostępność zależy od kraju. Prosimy skontaktować się z Waszym lokalnym dostawcą w zakresie dostępności.

Instrukcje

Przestrzegać wszystkich wytycznych opisanych w instrukcji odpowiedniego systemu EPDM. Membrana EPDM powinna być prawidłowo zamocowana do podłoża, przed uszczelnieniem przejścia rurowego. Wybrać prawidłowy rozmiar, aby uniknąć przewodzenia ciepła i kondensacji. Przejście powinno idealnie pasować. Kołnierz EPDM mocowany jest do membrany dachowej przy pomocy taśmy Flashing Tape. Kiedy przejście szczelne zostanie prawidłowo połączone, należy zabezpieczyć górę pierścieniem zaciskowym i uszczelnić produktem Sealant 5590. Zapoznać się z naszymi instrukcjami montażu w celu uzyskania dalszych informacji.

Odpowiednie podłoża

Przejście szczelne EPDM Pipe Boot może być stosowane wyłącznie z membranami EPDM SealEco. Wszystkie łączone powierzchnie muszą być czyste i suche. Jeżeli EPDM się utlenił, przed wykonaniem łączenia należy go zeszlifować szczotką nylonową i oczyścić. Przejście szczelne EPDM Pipe Boot nie powinno być montowane w temperaturach poniżej +5°C i powyżej +30°C; w czasie deszczu, mgły, w przypadku występowania ryzyka kondensacji oraz przy mocnym wietrze. Dla zastosowań w temperaturach pomiędzy +5°C and +15°C SealEco zaleca przechowywanie produktu oraz klejów w temperaturze pokojowej, przed ich użyciem.

Ważne

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa MSDS.

Zastrzeżenia

Informacje podane w niniejszym dokumencie obowiązują na dzień wystawienia. Najnowsze wersje dostępne są na stronie www.sealeco.com.