

KARTA TECHNICZNA

THERMOBOND PIPE BOOT / PRZEJŚCIE SZCZELNE

Przejścia szczelne Thermobond są używane do uszczelniania przejść rurowych. Produkt posiada kołnierz do mocowania do membrany EPDM SealEco przy użyciu gorącego powietrza. Wybrać otwarte przejście szczelne, jeżeli okoliczności nie pozwalają na przeciągnięcie przejścia przez rurę od góry.



Dane techniczne

Kołnierz:	Thermobond R Strip 1,6 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.

Artykuł	Średnica (mm)	Wysokość (mm)	Kołnierz (mm)
Thermobond przejście	25 / 50 / 70 / 75 / 80 / 90 / 100	250	300x300
	110 / 160 / 175 / 200	250	400x400
	225 / 250 / 300	250	500x500
	315	250	600x600
	350 / 400 / 450 / 500	250	700x700
	575 / 600	300	850x850
Artykuł	Średnica (mm)	Wysokość (mm)	Kołnierz (mm)
Thermobond przejście - otwarte	50 / 70 / 75 / 90 / 100	250	300x300
	110 / 125 / 150 / 160 / 175 / 180 / 200	250	400x400
	225 / 250 / 300	250	500x500
	350 / 400	250	700x700
	600	300	850x850
Artykuł	Średnica (mm)	Wysokość (mm)	Kołnierz (mm)
Thermobond przejście - 45°	40 / 70	250	300x300
	90 / 110	250	400x400
	160	250	500x500
	315	250	600x800
	400	250	700x1000
	500	250	800x1100

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

Instrukcje

Przestrzegać wszystkich wytycznych zawartych w instrukcji montażu. Membrana EPDM powinna być prawidłowo zamocowana do podłoża, przed uszczelnieniem przejścia rurowego. Wybrać prawidłowy rozmiar, aby uniknąć konwekcji i kondensacji. Przejście powinno idealnie pasować. Kołnierz powinien być łączony z membraną przy pomocy gorącego powietrza. Technika zgrzewania Thermobond jest unikatowa i została opatentowana przez SealEco. Thermobond bazuje na gumie termoplastycznej, która może być zgrzewana konwencjonalnymi metodami łączenia dla materiałów plastycznych, jak gorące powietrze czy zgrzewanie klinem grzewczym. Materiał Thermobond jest bazowy dla pełnego zakresu akcesoriów i zapewnia dobre rozwiązania systemowe, łączące unikatowe właściwości elastomerycznej membrany z właściwościami materiałów termoplastycznych. Kiedy przejście szczelne zostanie prawidłowo połączone, należy zabezpieczyć górę pierścieniem zaciskowym i uszczelnić produktem Sealant 5590. Instalacje łączenia Thermobond są autoryzowane tylko w przypadku wykonawców w pełni przeszkolonych przez SealEco. Po więcej informacji prosimy skonsultować się z działem technicznym.

Odpowiednie podłoża

Łączenie Thermobond 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 preparatem Cleaning Wash 9700. Łączenie jest możliwe pomiędzy -15°C and 40°C. Nie wykonywać prac w czasie opadów.

Zastrzeżenia

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