

Kołnierz rurowy QuickSeam Pipe Flashing

1. Opis

Kołnierz rurowy QuickSeam Pipe Flashing Firestone jest przeznaczony do obrabiania przebić rurowych o średnicy od 25 do 175 mm. Jest to gotowy kołnierz obróbkowy z przylaminowaną taśmą klejącą QuickSeam do podstawy. Każdy kołnierz może służyć do wykonania obróbki o dowolnej średnicy z podanego zakresu, należy go tylko przyciąć na odpowiedniej wysokości.

2. Przygotowanie

Powierzchnia obrabianego elementu musi być oczyszczona z brudu. Folia RubberGard EPDM musi być zagruntowana środkiem QuickPrime Plus, przy użyciu packi QuickScrubber. Używanie innych produktów jest zabronione.

3. Stosowanie

Kołnierz należy przyciąć na odpowiedniej wysokości, zależnie od obrabianej średnicy rury, nałożyć go na obrabiany element i zamontować w górnej części metalową opaskę zaciskową, a następnie nałożyć uszczelniacz Lap Sealant, zgodnie z instrukcją techniczną Firestone.

4. Zużycie

Jedna sztuka na jedno przebicie rurowe.

5. Charakterystyka

Techniczna	Moulded Pipe Flashing	QuickSeam
■ Podstawowy składnik	Modyfikowany EPDM	Polimery butylowe
■ Barwa	Czarna	Czarna
■ Stan	Zwulkanizowany	Niezwulkanizowany
■ Grubość (mm)	1.4 - 1.9	0.76
■ Średnica podstawy (mm)	330	

Kołnierz rurowy QuickSeam Pipe Flashing może służyć do obróbki następujących średnic rur:

- 25 mm - 35 mm
- 41 mm - 48 mm
- 51 mm - 67 mm
- 70 mm - 92 mm
- 102 mm - 114 mm
- 127 mm - 141 mm
- 152 mm - 175 mm

6. Pakowanie / Magazynowanie / Okres przydatności do użycia

Pakowanie: 10 sztuk w kartonie. W komplecie opaska ze stali nierdzewnej.

Magazynowanie: W oryginalnie zaklejonym kartonie w temp. 15°C do 25°C. Przed użyciem nie wystawiać na działanie światła słonecznego.

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy pod warunkiem przestrzegania powyższych wytycznych. Składowanie w wysokiej temperaturze skraca okres przydatności

7. Środki ostrożności

Należy przeczytać Material Safety Data Sheets.