

KARTA TECHNICZNA

Versico Pipe Seal

OPIS PRODUKTU

Gotowa obróbka do rur Versico PS Pipe Seal jest wzmocnioną wstępnie kształtowaną obróbką do rur od 2,5 do 15 cm średnicy. Są one pakowane po 10 sztuk w kartonie wraz z uniwersalną opaską zaciskową.

PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE I WŁAŚCIWOŚCI

Rozmiary:	2.5 do 15 cm
Opakowanie:	10szt/ karton
Waga:	5.0 kg/ karton
Materiał:	formowany EPDM/ taśma butylowa
Kolor:	czarny

UWAGI I OSTRZEŻENIA

1. Należy usunąć wszelkie obróbki w tym ołowiane
2. Temperatura rur nie może przekraczać 82°C
3. Kołnierze obróbek do rur nie powinny na siebie zachodzić, nie powinny być obcinane lub nakładane pod różnym kątem.
4. W systemach mocowanych mechanicznie wymagana jest dodatkowa membrana jako zabezpieczenie.

INSTALACJA

1. Obciąć obróbkę rurową tak, aby efektywna średnica zaciskowa była mniejsza od średnicy rury (odciąć resztę pierścieni pozostawiając jako ostatni ten, którego średnica jest mniejsza od rury)
2. Nałożyć obróbkę rurową pipe seal na rurę tak, aby kołnierz podstawy oparł się na membranie.
3. Zaznaczyć miejsce na rurze dookoła górnej części obróbki rurowej.
4. Ciągnąc za kołnierz do góry wyrzucić obróbkę rurową na drugą stronę do momentu w którym wcześniej zaznaczone miejsce na rurze będzie widoczne.
5. Nałożyć pasek uszczelnacza Water Cut-Off Mastic poniżej zaznaczenia, które określa górną granicę instalowanej obróbki.
6. Zagruntować gruntem Versico V150 primer tą część membrany do której będzie klejony kołnierz obróbki. Pozostawić do przeschnięcia.
7. Nałożyć ponownie obróbkę tak, aby kołnierz podstawy oparł się na membranie.
8. Usuwając folię zabezpieczającą z kołnierza dociskamy go mocno dłonią do zagruntowanej powierzchni. Dociskamy sklejoną powierzchnię za pomocą stalowego wałka.
9. W celu zapewnienia stałej kompresji wodnego uszczelnacza Water Cut-Off Mastic, na szczycie obróbki rurowej zakładamy i zaciskamy uniwersalną, nierdzewną obejmę zaciskową.

Wrocław 07/01/2013