



W CELU USZCZELNIENIA MASZTU ANTENOWEGO NA STROPODACHU NALEŻY ZASTOSOWAĆ KOŁNIERZ USZCZELNIAJĄCY Z EPDM.

Kołnierze uszczelniające służą do uszczelniania wokół rur wychodzących na zewnątrz budynków. Kołnierze przeznaczone są do uszczelniania tych rur, na które nasunięcie nie jest możliwe . Kołnierze retro-fit zakłada się na rurę dzięki specjalnemu zamkowi. Kołnierze zastosować można do każdego pokrycia dachowego - ceramicznego, cementowego, blaszanego a także z tworzyw sztucznych. W łatwy sposób można dostosować do rur i wylotów o różnych średnicach - posiadają znaczenia średnicy rur co ułatwia dobranie odpowiedniej wielkości otworu. Kołnierze uszczelniające produkowane z materiału EPDM cechuje odporność na działanie wysokich temperatur, promieniowanie UV oraz wysoka wytrzymałość na rozciąganie, a kołnierze silikonowe wytrzymują temperatury nawet powyżej 250°C. Posiadają karbowaną podstawę wraz z dodatkowym uszczelniaczem zwiększającym szczelność łączenia. Zewnętrzna część podstawy pokryta jest aluminium co ułatwia ręczne dostosowanie do profilu dachu. Ponadto równomiernie rozprowadza naprężenie.

		
TERMOENERGY inż. Józef Zieleziński ul. Arystofanesa 85 60-461 Poznań		
TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW POLICJI NA TERENIE WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO - ZADANIE 3 TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU POSTERUNKU POLICJI W SIEDLCU		
INWESTOR KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60-844 POZNAŃ		
SPORZĄDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Marcin Piórowski WP-01A/OKK/UpB/6/2007	
BRANŻA ARCHITEKTURA		
TYTUŁ USZCZELNIENIE MASZTU		
SKALA	STADIUM	RYSUNEK  08
	PB	
DATA 2017-03	ARKUSZ	