

I. PRZEPUSTY

5. Opaski ogniochronne SLEEV-IT EI 120



Opis wyrobu.

Opaski ogniochronne SLEEV-IT składają się z kilku warstw grafitowego materiału pochodzącego z "INTUMEX L", o grubości warstwy 2,5 mm, umieszczonego w rurce ochronnym z polietylenu. Na rurce znajduje się pasek samoprzylepny służący do mocowania opaski na rurze.

Rozmiary

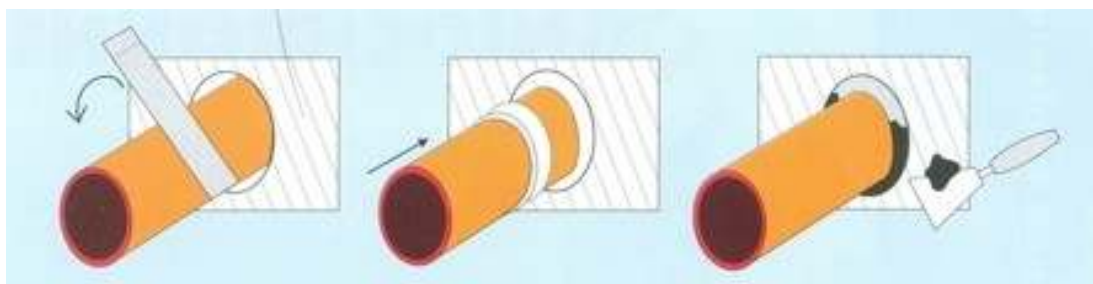
średnica zewn.	średnica trzyna rury INTUMEX L	Grubość INTUMEX L	Liczba warstw INTUMEX L	średnica otworu w cianie, suficie
55 mm	7,5 mm	7,5 mm	3	73 mm
82 mm	10 mm	10 mm	3	105 mm
110 mm	10 mm	10 mm	4	135 mm
160 mm	15 mm	15 mm	6	195 mm
200 mm	17,5 mm	17,5 mm	7	240 mm



Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania

Przebiegi rur z tworzyw sztucznych uszczelniane opaskami ogniochronnymi SLEEV-IT służą do przeprowadzania pojedynczych rur z tworzyw sztucznych w ścianach wykonanych z cegły o minimalnej grubości 100 mm, z betonu zwykłego i betonu komórkowego o grubości nie mniejszej niż 100 mm, w ścianach gipsowo - kartonowych o minimalnej grubości 150 mm. Opaski służą do uszczelnienia przebiegów rur z tworzyw sztucznych miękkich i twardych o średnicy od 55 mm do 200 mm. Instalowane są na rurach z tworzyw sztucznych wewnątrz ściany lub stropu, parami. Szczeliny między osłoną a stropem są wypełnione wełną mineralną o temperaturze topnienia włókien powyżej 1000°C lub zaprawami cementowymi lub gipsowymi.

Sposób montażu opasek ogniochronnych SLEEV-IT



W celu zainstalowania opaski na rurze usuwamy znajdujący się na niej pasek silikonowy i owijamy plastikową taśmą taśmę wokół rury. Następnie przesuwamy całkowicie sklejony opasek do wnętrza ściany lub stropu.

Opaski muszą być tak zainstalowane na rurze, aby cała opaska znajdowała się w murze 5-10 mm od brzegu przegrody (ściany, stropu)

Pozostałe szczeliny wokół rury pokrywamy warstwą zaprawy cementowej zabezpieczając opaski przed przesunięciem.