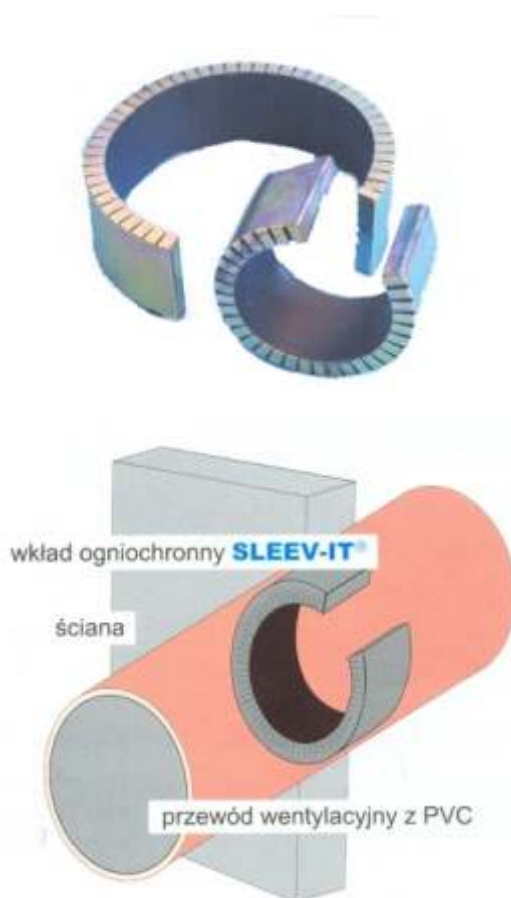


I. PRZEPUSTY

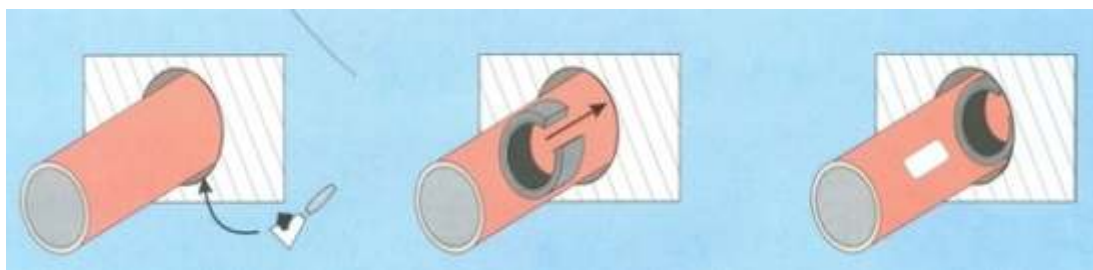
4. Wkład ogniochronny SLEEV-IT

Wkłady ogniochronne SLEEV-IT służą do zabezpieczenia przeciwpożarowego okrągłych przewodów wentylacyjnych z PVC przechodzących przez ściany i stropy. Klasa odporności ogniowej 2 godziny.

Wkłady ogniochronne SLEEV-IT składają się z zewnętrznej budowy w kształcie niepełnego pierścienia oraz z elastycznych, termopieczonych wkładów INTUMEX L. W warunkach pożaru, w temperaturze 150 st C, materiał we wkładach SLEEV-IT pęcznieje i zamyka otwór po spalonym przewodzie wentylacyjnym z PVC, zapobiegając przenikaniu ognia i gorących gazów przez przegrody budowlane.



Sposób montażu wkładów ogniochronnych SLEEV-IT



Pozostaj szczeliny między rurą a cianą lub stropem należy wypełnić wełną mineralną lub zaprawą cementową albo gipsową

Wkład należy wsunąć w rurę wentylacyjną i umieścić

Na rurze wentylacyjnej należy umieścić naklejkę informującą o założeniu wkładu ogniochronnego

Wkłady powinny być montowane pojedynczo wewnątrz strychu lub ciany, lub parami, gdy rura wentylacyjna przechodzi przez cianę z okładzinami z płyty gipsowo-kartonowych. Grubość zabezpieczenia stropów nie powinna być mniejsza niż 150 mm. Minimalna grubość zabezpieczenia ciany z betonu

Maksymalne wymiary otworów w cianach i stropach, przez które mogą być przeprowadzone rury uszczelniane opaskami SLEEV-IT

średnica zewnętrzna rury [mm]	średnica otworu [mm]
55, 82, 110, 160, 200	73, 105, 135, 195, 240

Klasyfikacja ogniowa przejść rur z tworzyw sztucznych uszczelnionych opaskami SLEEV-IT

średnica zewnętrzna rura (mm)	Usytuowanie opasek w cianie lub stropie	Klasa odporności ogniowej przejścia wg normy PN-B-027876:1998
≤ 110	wewnątrz przegrody	EI 120
111 - 200	wewnątrz przegrody	EI 60

Dostępne rozmiary opasek / średnica rury/: 55 mm - 82 mm - 75 mm - 110 mm - 160 mm - 200 mm



STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

Cennik, kołnierze, opaski, wkłady SLEEV - IT

	Wielkość rury palnej PVC, PE, PP fi - mm												
Rodzaj	40	55	63	75	82	90	110	125	140	160	180	200	Klasa odp.
Kołnierz ognioch.	102	112	122	150	168	187	225	262	331	375	*500	*625	EI 120 (*EI 60)
Opaska ognioch.		62	82	91	98	101	105	126	*236	*341			EI 120 (*EI 60)
Wkład ogniochro.							98			184			EI 120 (*EI 60)

Ceny netto zł.