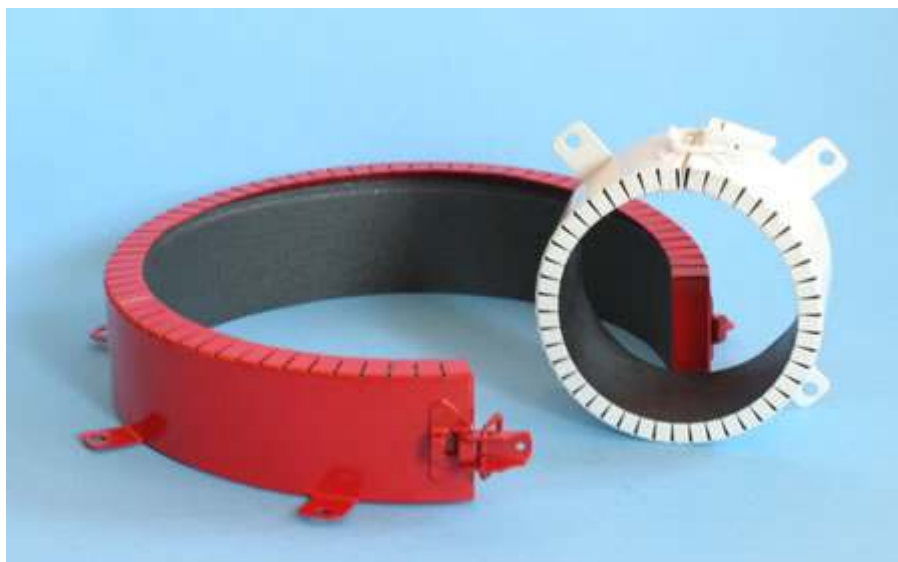


I. PRZEPUSTY

6. Kołnierz ogniochronny SLEEV-IT EI 120

Kołnierze ogniochronne SLEEV-IT słu do uszczelnienia przej dla rur z tworzyw sztucznych o rednicy od 25 mm do 200 mm. Kołnierz ogniochronny składa si z okr głej kasety z nierdzewnej blachy stalowej o grubo ci cianki 0,7 mm - 0,9 mm, wewn trz której znajduj si grafitowy materiał p czniej cy "INTUMEX L". Przy temperaturze 150°C materiał grafitowy p cznieje, zgniataj c mi kn ce rury plastikowe. Zapobiega to przenikaniu ognia przez ciany i stropy. Kołnierze wyposa one s w specjalny zamek ułatwiaj cy ich monta oraz uchwyty do mocowania.



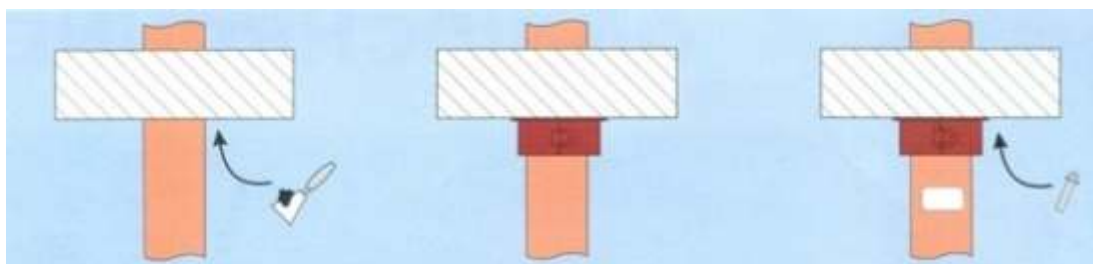
Przeznaczenie, zakres i warunki stosowania

Przej cia rur z tworzyw uszczelniane kołnierzami ogniochronnymi słu do przeprowadzenia pojedynczych rur z tworzyw sztucznych w cianach wykonanych z cegły pełnej o minimalnej grubo ci 100 mm, z betonu zwykłego i betonu komórkowego o grubo ci nie mniejszej ni 100 mm, w cianach gipsowo - kartonowych o minimalnej grubo ci 125 mm i stropach betonowych o minimalnej grubo ci 150 mm.

Kołnierze ogniochronne mogą być stosowane na rurach z tworzyw sztucznych miękkich i twardych. Po założeniu kołnierzy ogniochronnych na rurę, wytrasowaniu i wywierceniu otworów, mocowanie - do ciany i stropów odbywa się za pomocą metalowych kołków rozporowych.

Kołnierze ogniochronne SLEEV - IT montowane są po obu stronach ciany do wewnątrz lub na zewnątrz, lub w stropie od dołu. Pozostające po zamontowaniu kołnierzy szczeliny między osłoną a cianą lub stropem wypełniamy wełną mineralną o temperaturze topnienia włókien powyżej 1000°C lub zaprawami cementowymi lub gipsowymi.

Sposób montażu kołnierzy ogniochronnych SLEEV-IT



Pozostające szczeliny między rurą a cianą lub stropem należy wypełnić wełną mineralną lub zaprawami cementowymi albo gipsowymi.

Kołnierz należy nałożyć na rurę i umieścić na przegrodzie budowlanej (ciana, strop) zaznaczając następnie na niej położenie otworów w uchwytach kołnierza. W zaznaczonych miejscach należy wywiercić otwory.

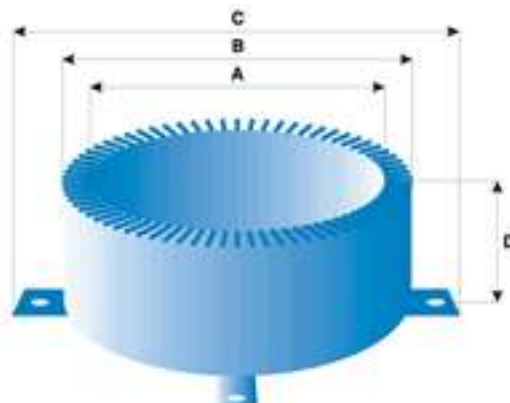
Kołnierz należy zamocować przy użyciu metalowych kotw rozporowych (do betonu i cian pełnych) lub rur Molly (do płyt gipsowo-kartonowych). Na rurze należy umieścić naklejkę informującą o położeniu kołnierza.





STAR WENT Dom Handlowy

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



	A	B	C	D
rednica zewn trzna rury	rednica wewn trzna kołnierza	rednica zewn trzna kołnierza	rednica zewn trzna kołnierza z uchw.	wysoko kołnierza
30 mm	31 mm	42 mm	86 mm	75 mm
40 mm	41 mm	51 mm	90 mm	75 mm
55 mm	56 mm	70 mm	94 mm	60 mm
63 mm	65 mm	80 mm	102 mm	60 mm
75 mm	76 mm	92 mm	114 mm	60 mm
82 mm	83 mm	110 mm	116 mm	60 mm
90 mm	91 mm	117 mm	160 mm	60 mm
110 mm	112 mm	132 mm	187 mm	60 mm
125 mm	127 mm	160 mm	208 mm	60 mm
140 mm	142 mm	168 mm	220 mm	60 mm
160 mm	162 mm	198 mm	241 mm	60 mm
180 mm	182 mm	230 mm	278 mm	60 mm
200 mm	202 mm	240 mm	290 mm	60 mm
225 mm	227 mm	270 mm	320 mm	70 mm
250 mm	252 mm	310 mm	350 mm	70 mm
315 mm	319 mm	390 mm	430 mm	200 mm
355 mm	359 mm	433 mm	483 mm	200 mm