

Dokumenty odniesienia:

Aprobata techniczna ETA:
 Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych:
 Państwowy Zakład Higieny – Atest Higieniczny:
 Deklaracja Właściwości Użytkowych:

ETA-15/0511
1488-CPR-0529/W
HK/B/0227/01/2014
CARBO/008 17-10-2016

Dane techniczne:

Klasa odporności ogniowej	do EI 120 U/C
Kolor	ciemnografitowy
Klasa środowiska	Z1, Z2
Zakres temperatury przechowywania	od +5°C do + 35°C
Okres trwałości do aplikacji	Brak limitu, zalecany okres nie dłuższy niż 24 miesiące
Opakowanie handlowe	Rolka 30m
Wymiar liniowy (szerokość x grubość)	60 x 2,5 mm 60 x 4,0 mm 100 x 4,8 mm


Opis produktu:

OPASKA MULTITUBE to nawinięta na bęben taśma. Odwinięta z bębna i odcięta na wymaganą długość stanowi pęczniącą opaskę ogniochronną. OPASKA MULTITUBE wykonana jest z mieszaniny polimerów i wypełniaczy powodujących pęcznienie opaski w warunkach pożaru.

Przeznaczenie:

OPASKA MULTITUBE przeznaczona jest do wykonywania ogniochronnych uszczelnień przejść instalacyjnych przez ściany lub stropy przez które przechodzą rury palne, oraz rury niepalne izolowane palną syntetyczną pianką izolacyjną typu Kaflex lub Armaflex. Może być stosowany do uszczelniania wiązek kabli przechodzących przez stropy lub ściany.

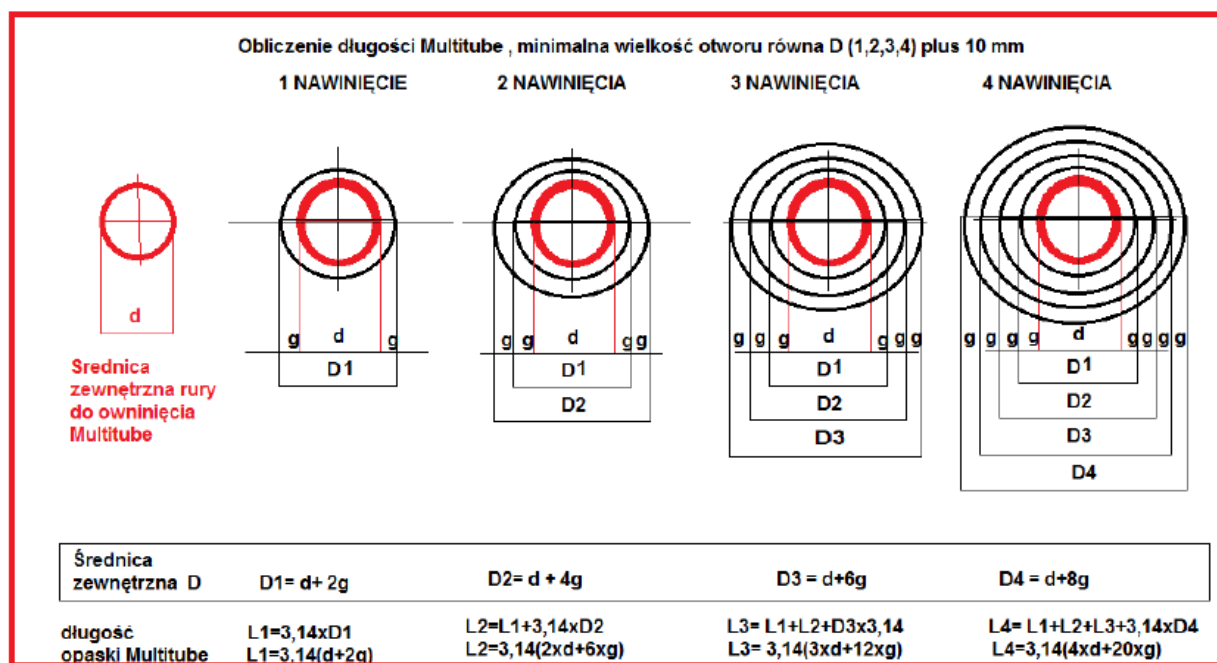
Aplikacja:

Należy owinać zewnętrzną średnicę zewnętrznej rury lub izolacji wykonanej z pianki izolującej rurę OPASKĄ MULTITUBE. Ilość owinięć i łączna grubość taśm podana jest w tabeli w ETA 15/0511. OPASKĘ MULTITUBE należy nawijać jedna na drugą do uzyskania łącznej wymaganej grubości. OPASKA MULTITUBE może być nawinięta w jednym lub dwu rzędach zawsze obok siebie. Po owinięciu rury na wymaganą łączną grubość, opaskę wsuwa się do otworu w taki sposób aby w ścianie znajdowała się symetrycznie w środku szerokości ściany, natomiast w stropie opaska powinna znajdować się około 10-15 mm od dolnej powierzchni stropu. W celu zabezpieczenia opaski przed odwijaniem lub zsuwaniem się, OPASKĘ MULTITUBE należy zabezpieczyć (zacisnąć) elektryczną elastyczną opaską stosowaną do montażu kabli elektrycznych, której długość należy dobrać do wymaganej średnicy zewnętrznej. Puste przestrzenie należy uzupełnić zaprawą cementową. Po dokonaniu zabezpieczenia, należy oznaczyć wykonane przejście METRYCZKĄ INFORMACYJNĄ dołączoną do rolki OPASKI MULTITUBE.

Zalecenia BHP:

Wyrób przeznaczony jest do stosowania przez profesjonalne firmy w warunkach przemysłowych. Prace związane z aplikacją produktu powinny być wykonywane zgodnie zobowiązującymi przepisami BHP i ochrony środowiska. Przed rozpoczęciem prac wyrobem zapoznaj się z Kartą Charakterystyki Produktu.

Obliczenia długości Opaski MULTITUBE w zależności od ilości nawinięć



WERSJA 12.2017 zastępuje WERSJA 5.2017

Powyższe informacje oparte są na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu. Podajemy je w dobrej wierze. Z uwagi jednak na różnorodność metod i warunków aplikacji należy je weryfikować w konkretnych zastosowaniach. Wyklucza się więc odpowiedzialność i zobowiązania producenta poza warunki sformułowane w obowiązującej normie.