

Termokurczliwy obwojowy arkusz naprawczy

TELECOM OUTSIDE PLANT

- Arkusze naprawcze CWST produkowane są w oparciu o technologię Rayfort, służącą do wytwarzania kompozytowych (wielowarstwowych) materiałów termokurczliwych. Arkusze te nadają się do naprawy wszystkich typów kabli nie utrzymywanych pod ciśnieniem - samonośnych, ziemnych i kanałowych, suchych i żelowanych, w powłoce polietylenowej, ołowianej, stalowej lub aluminiowej.
- Wbudowana w arkusz bariera przeciwwilgociowa całkowicie odtwarza konstrukcję powłoki kabla.
- Arkusz termokurczliwy pokryty klejem termotopliwym zapewnia trwale, niezawodne i zabezpieczone przed wnikaniem wody uszczelnienie powłoki kabla.
- Bardzo dobra odporność kompozytowej struktury arkusza na rozwarstwianie oferuje wspaniałą odporność na narażenia mechaniczne występujące podczas instalacji i eksploatacji.
- Arkusze wyposażone są w ułatwiające instalację wskaźniki: farba termochromatyczna na powierzchni arkusza zmienia kolor po osiągnięciu właściwej temperatury wygrzewania, a białe linie pomiędzy szczelinami spinki metalowej wskazują na właściwe uszczelnienie zakładki arkusza.
- Nieograniczony czas przechowywania gotowych arkuszy.
- Poszerzony zakres wielkości arkuszy pozwala na stosowanie ich do kabli o średnicach od 8 do 200 mm.



C
W
S
T

CWST



Po takim uszkodzeniu przez koparkę powłoka kabla może zostać szybko naprawiona.



Wystarczy owinąć arkusz CWST wokół uszkodzonego obszaru kabla i obkurczyć go przy użyciu standardowego palnika.

Wielkości arkuszy/Informacje dotyczące zamawiania

(wymiały w tabeli podano w mm)

Typ	Maks. średnica kabla	Minim. średnica kabla	Standardowe długości arkuszy
CWST 43/8	43	8	1500, 1000, 750, 500, 250
CWST 55/12	55	12	1500, 1000, 750, 500, 250
CWST 75/15	75	15	1500, 1000, 750, 500, 250
CWST 100/25	100	25	1500, 1000, 750, 500, 250
CWST 125/30	125	30	1500, 1000, 750, 500, 250
CWST 164/42	164	42	1500, 1000, 750, 500, 250
CWST 200/50	200	50	1500, 1000, 750, 500, 250

Tyco jest znakiem handlowym Tyco International.

Pokazane tu w celach ilustracyjnych informacje, rysunki i schematy są według nas wiarygodne. Jednakże firma Tyco Electronics nie gwarantuje ich dokładności i kompletności oraz nie bierze na siebie odpowiedzialności związanej z ich użyciem. Zobowiązania firmy Tyco Electronics mogą być jedynie takie, jakie zostały wyspecyfikowane w "Standard Terms and Conditions of Sale" firmy Tyco Electronics dla niniejszego wyrobu i w żadnym przypadku firma Tyco Electronics nie będzie odpowiedzialna za jakiegokolwiek przypadkowe, bezpośrednie lub wynikowe uszkodzenia powstałe w następstwie sprzedaży, odsprzedaży, użycia lub nieprawidłowego użycia tego wyrobu.

Użytkownicy wyrobów firmy Tyco Electronics powinni sami dokonać oszacowania w celu określenia przydatności każdego takiego wyrobu do konkretnego zastosowania.

Tyco Electronics Raychem NV
Telecom Outside Plant
Diestsesteenweg 692
3010 Kessel-Lo, Belgium
Tel.: 32-16-351 011
Fax: 32-16-351 697
www.tycoelectronics.com

Raychem Polska Sp. z o.o.
Ul. Postępu 2
02-676 Warszawa
Tel.: 48-22- 549 07 20
Fax: 48-22- 549 07 21
knowinsk@tycoelectronics.com