

Płaty termokurczliwe typu PLT

CECHY I KORZYŚCI



platy termokurczliwe z klejem do naprawy izolacji kabli



do profesjonalnej naprawy zewnętrznej powłoki kabla

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 1

Służą do izolowania pojedynczych żył, rozgałęzień oraz muf w elektroenergetyce i telekomunikacji. W kształcie płata, którym owija się kabel następnie i nasuwa szynę na krawędzie. Płaty wykonane są z polietylenu usieciowanego. Powierzchnia wewnętrzna jest pokryta klejem termotopliwym. Powierzchnia zewnętrzna jest pokryta kropkami zielonej farby termicznej, zmieniającej kolor na czarny po osiągnięciu wymaganej temperatury obkurczania. Szyna zamykająca wykonana jest ze sprężystej stali nierdzewnej.

DANE MECHANICZNE

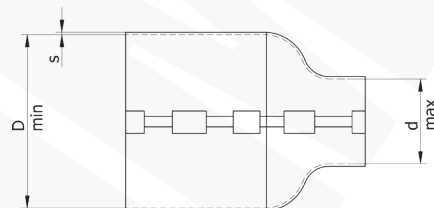
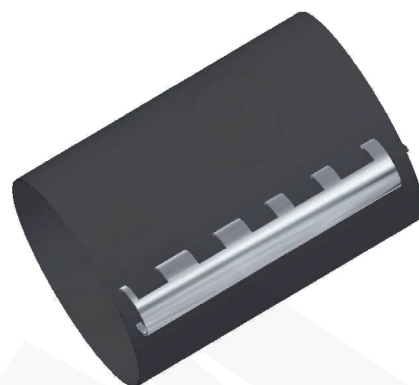
Materiał	poliolefina sieciowana i klej termotopliwy
Bezhalogenowe	tak
Odporność na UV	tak
Zalecana temperatura obkurczania [°C]	100 ÷ 125
Temperatura pracy [°C]	-25 ÷ +105
Współczynnik skurczu	3,5:1
Kolor	czarny
Grubość ścianek w stanie całkowitego skurczu - s [mm]	2,5

DANE ELEKTRYCZNE

Wytrzymałość na przebicie [kV/mm]	10
-----------------------------------	----

WYMIARY

Długość [m]	1
-------------	---



Typ	Indeks Ergom	Średnica wewnętrzna w stanie dostawy - D [mm]	Średnica wewnętrzna w stanie całkowitego skurczu - d [mm]
PLT 34/10	E05ME-01070100051	41	9
PLT 50/15	E05ME-01070100101	54	9
PLT 75/22	E05ME-01070100201	75	19
PLT 105/30	E05ME-01070100301	104	27
PLT 122/38	E05ME-01070100401	121	39
PLT 170/58	E05ME-01070100601	188	48
PLT 210/55	E05ME-01070100801	238	52