

Płaty termokurczliwe typu PLT

CECHY I KORZYŚCI

- płyty termokurczliwe z klejem do naprawy izolacji kabli
- do profesjonalnej naprawy zewnętrznej powłoki kabla
- odporne na UV i bezhalogenowe

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 1

Służą do izolowania pojedynczych żył, rozgałęzień oraz muf w elektroenergetyce i telekomunikacji. W kształcie płyty, którym owija się kabel następnie i nasuwa szynę na krawędzie. Płaty wykonane są z polietylenu usieciowanego. Powierzchnia wewnętrzna jest pokryta klejem termotopliwym. Szyna zamykająca wykonana jest ze sprężystej stali nierdzewnej.

DANE MECHANICZNE

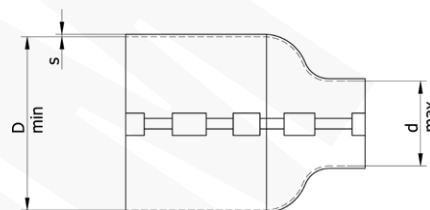
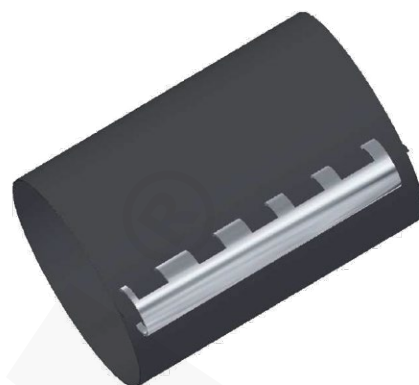
Materiał	poliolefina sieciowana i klej termotopliwy
Bezhalogenowe	tak
Odporność na UV	tak
Zalecana temperatura obkurczania [°C]	100 ÷ 125
Temperatura pracy [°C]	-25 ÷ +105
Współczynnik skurczu	3,5:1
Kolor	czarny
Grubość ścianek po obkurczeniu - s [mm]	2,5

DANE ELEKTRYCZNE

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

WYMIARY

Długość [m]	1
-------------	---



Typ	Indeks Ergom	Średnica wewnętrzna w stanie dostawy - D [mm]	Średnica wewnętrzna po obkurczeniu - d [mm]
PLT 50/15	E05ME-01070100101	54	9
PLT 75/22	E05ME-01070100201	75	19
PLT 105/30	E05ME-01070100301	104	29
PLT 122/38	E05ME-01070100401	138	37
PLT 170/58	E05ME-01070100601	188	48
PLT 210/55	E05ME-01070100801	238	52