

# Termokurczliwe cienkościenne koszulki elastyczne z klejem typu TCRELK ... BK

## CECHY I KORZYŚCI



popularne rurki termokurczliwe cienkościenne o dobrych własnościach izolacyjnych w odcinkach 1m



klej termotopliwy zapewnia bardzo dobrą szczelność izolacji w wilgotnym środowisku

## DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 10

## DANE MECHANICZNE

Materiał poliolefina sieciowana i klej termotopliwy

Bezhalogenowe tak

Zalecana temperatura obkurczania [°C] 70 ÷ 125

Temperatura pracy [°C] -45 ÷ +125

Współczynnik skurczu 3:1

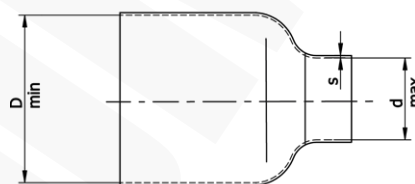
Kolor czarny

## DANE ELEKTRYCZNE

Wytrzymałość na przebicie [kV/mm] >15

## WYMIARY

Długość [m] 1



Typ	Indeks Ergom	Średnica wewnętrzna w stanie dostawy - D [mm]	Średnica wewnętrzna w stanie całkowitego skurczu - d [mm]	Grubość ścianek w stanie całkowitego skurczu - s [mm]
TCRELK 4,8/1,6 BK (10 SZT.)	E05ME-01010308203	5,8	1,6	1,2
TCRELK 6,4/2,2 BK (10 SZT.)	E05ME-01010308303	7,8	2,2	1,35
TCRELK 9,5/3,2 BK (10 SZT.)	E05ME-01010308403	10,0	3,4	1,4
TCRELK 12,7/4,2 BK (10 SZT.)	E05ME-01010308503	13,7	4,4	1,65