




CECHY I KORZYŚCI

 koszulka elektroizolacyjna do wysokich temperatur - do 180 °C

 bardzo dobre własności elektryczne i mechaniczne

 szeroki asortyment średnic

ZASTOSOWANIE

Izolacja przewodów i kabli nN, pracujących w podwyższonych temperaturach.

DANE MECHANICZNE

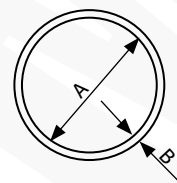
Materiał	włókno szklane impregnowane kauczukiem silikonowym
Temperatura pracy [°C]	-70 ÷ +180
Palność	samogasnące
Kolor	biały

DANE ELEKTRYCZNE

Wytrzymałość na przebicie [kV]	4,3
---------------------------------------	-----

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	PN-EN 60684-1; PN-EN 60684-2; PN-EN 60684-3-400; Materiał spełnia wymagania R24 normy PN-EN 45545-2:2013+A1:2015 dla poziomu zagrożenia HL1 i HL2.
--------------	--



Typ	Indeks Ergom	Grubość ścianki [mm] B	Średnica wewnętrzna [mm] A	W opakowaniu [m]
OSKS-1 (100 M)	E05ME-03010200101	0,5 (± 0,15 toler.)	1 (+ 0,4 toler.)	100
OSKS-1,5 (100 M)	E05ME-03010200201	0,5 (± 0,15 toler.)	1,5 (+ 0,4 toler.)	100
OSKS-2 (100 M)	E05ME-03010200301	0,5 (± 0,15 toler.)	2 (+ 0,4 toler.)	100
OSKS-2,5 (100 M)	E05ME-03010200401	0,5 (± 0,15 toler.)	2,5 (+ 0,4 toler.)	100
OSKS-3 (100 M)	E05ME-03010200501	0,5 (± 0,15 toler.)	3 (+ 0,5 toler.)	100
OSKS-3,5 (100 M)	E05ME-03010200601	0,5 (± 0,15 toler.)	3,5 (+ 0,5 toler.)	100
OSKS-4 (100 M)	E05ME-03010200701	0,5 (± 0,15 toler.)	4 (+ 0,5 toler.)	100
OSKS-4,5 (100 M)	E05ME-03010200801	0,5 (± 0,15 toler.)	4,5 (+ 0,5 toler.)	100
OSKS-5 (100 M)	E05ME-03010200901	0,5 (± 0,15 toler.)	5 (+ 0,5 toler.)	100
OSKS-6 (50 M)	E05ME-03010201001	0,5 (± 0,15 toler.)	6 (+ 0,5 toler.)	50
OSKS-7 (50 M)	E05ME-03010201101	0,5 (± 0,15 toler.)	7 (+ 0,5 toler.)	50
OSKS-8 (50 M)	E05ME-03010201201	0,7 (± 0,20 toler.)	8 (+ 0,6 toler.)	50
OSKS-9 (50 M)	E05ME-03010201301	0,7 (± 0,20 toler.)	9 (+ 0,6 toler.)	50
OSKS-10 (50 M)	E05ME-03010201401	0,7 (± 0,20 toler.)	10 (+ 0,6 toler.)	50
OSKS-12 (30 M)	E05ME-03010201501	0,7 (± 0,20 toler.)	12 (+ 0,6 toler.)	30
OSKS-14 (30 M)	E05ME-03010201601	0,7 (± 0,30 toler.)	14 (+ 0,2 toler.)	30
OSKS-16 (20 M)	E05ME-03010201701	0,7 (± 0,30 toler.)	16 (+ 0,4 toler.)	20