

PŁATY TERMOKURCZLIWE

do naprawy i ochrony kabli do 36 kV o izolacji z tworzyw sztucznych i gumowych, odporne na UV
Materiał: usieciowany poliolefin oraz klej
Temperatura obkurczania: > 125°C
Wytrzymałość dielektryczna: > 15 kV/mm



Oznaczenie	Śr. przed / po obkur. mm	Długość
SMO 43/10-500	43 / 10	0,5 m
SMO 50/10-500	50 / 15	0,5 m
SMO 75/15-500	75 / 22	0,5 m
SMO 93/25-500	93 / 36	0,5 m
SMO 137/34-500	137 / 34	0,5 m
SMO 50/10-750	50 / 15	0,75 m
SMO 75/15-750	75 / 22	0,75 m
SMO 93/25-750	93 / 36	0,75 m
SMO 137/34-750	137 / 34	0,75 m
SMO 160/55-750	160 / 55	0,75 m
SMO 43/10-1000	43 / 10	1 m
SMO 50/10-1000	50 / 15	1 m
SMO 75/15-1000	75 / 22	1 m
SMO 93/25-1000	93 / 36	1 m
SMO 137/34-1000	137 / 34	1 m
SMO 160/55-1000	160 / 55	1 m
SMO 200/65-1000	200 / 65	1 m
SMO 50/10-1500	50 / 15	1,5 m
SMO 75/15-1500	75 / 22	1,5 m
SMO 93/25-1500	93 / 36	1,5 m
SMO 137/34-1500	137 / 34	1,5 m
SMO 160/55-1500	160 / 55	1,5 m
SMO 200/65-1500	200 / 65	1,5 m



TAŚMY TERMOKURCZLIWE Z KLEJEM

do naprawy i ochrony kabli, uszczelniania połączeń rur osłonowych, odporne na UV
Materiał: usieciowany poliolefin oraz klej
Temperatura obkurczania: > 125°C
Wytrzymałość dielektryczna: > 12 kV/mm



Oznaczenie	Szerokość mm	Długość m
LVBTK 25	25	15
LVBTK 50	50	15
LVBTK 100	100	15

KAPTURKI TERMOKURCZLIWE DUŻYCH ŚREDNIC

do uszczelniania końca słupów wirowych przed wnikaniem wilgoci, odporne na UV
Materiał: usieciowany poliolefin oraz klej
Temperatura obkurczania: > 125°C
Wytrzymałość dielektryczna: > 15 kV/mm



Oznaczenie	Śr. przed / po obkur. mm	Długość mm
SKKS 230	230 / 125	180
SKKS 310	310 / 125	180
SKKS 400	400 / 205	220
SKKS 500	500 / 200	220

KAPTURKI TERMOKURCZLIWE

do uszczelniania zakończeń kabli przed wnikaniem wilgoci, odporne na UV
Materiał: usieciowany poliolefin oraz klej
Temperatura obkurczania: > 125°C
Wytrzymałość dielektryczna: > 15 kV/mm



Oznaczenie	Śr. przed / po obkur. mm	Śr. kabla mm
SKK 6/2	6 / 2	2 - 4
SKK 8/2	8 / 2	4 - 6
SKK 12/3	12 / 3	4 - 8
SKK 15/4	15 / 4	5 - 12
SKK 25/9	25 / 9	10 - 22
SKK 30/11	30 / 11	12 - 26
SKK 40/15	40 / 15	16 - 34
SKK 55/25	55 / 25	28 - 47
SKK 65/25	63 / 25	28 - 55
SKK 80/40	75 / 35	37 - 68
SKK 90/40	85 / 35	37 - 78
SKK 100/45	100 / 45	48 - 90
SKK 130/60	130 / 60	65 - 120
SKK 150/60	154 / 60	70 - 145

PALCZATKI TERMOKURCZLIWE 2, 3, 4, 5, 4 i 7 PALCOWE

do uszczelniania rozwidleń kablowych przed wnikaniem wilgoci, odporne na UV
Materiał: usieciowany poliolefin oraz klej
Temperatura obkurczania: > 125°C
Wytrzymałość dielektryczna: > 15 kV/mm



Oznaczenie	Śr. główna mm	Śr. palca mm	Przekrój mm ²
SKR 2 28/8	28 / 8	12 / 3	1,0 - 16
SKR 2 30/15	33 / 10	14 / 4	1,5 - 25
SKR 2 60/20	60 / 24	24 / 7	25 - 150
SKR 2 85/30	85 / 48	30 / 10	120 - 240
SKR 2 125/45	125 / 50	45 / 20	120 - 400
SKR 3 38/11	38 / 11	13 / 3,5	6 - 35
SKR 3 55/20	60 / 21	25 / 8	35 - 120
SKR 3 70/27	70 / 21	27 / 8	50 - 150
SKR 3 80/30	80 / 31	36 / 14	95 - 150
SKR 3 110/45	110 / 45	55 / 20	120 - 300
SKR 3 125/50	135 / 47	64 / 25	120 - 400
SKR 3 140/55	140 / 55	65 / 25	185 - 500
SKR 3 175/75	175 / 56	75 / 28	240 - 625
SKR 4 38/11	38 / 14	14 / 4	6 - 35
SKR 4 55/20	50 / 20	20 / 6	25 - 70
SKR 4 75/25	72 / 22	25 / 8,5	70 - 185
SKR 4 85/35	80 / 30	32 / 10	95 - 240
SKR 4 100/45	100 / 33	35 / 14	150 - 300
SKR 4 125/50	135 / 47	54 / 13,5	150 - 400
SKR 4 175/75	180 / 80	70 / 40	240 - 625
SKR 5 50/16	50 / 14,5	18 / 2,5	6 - 50
SKR 5 80/30	82 / 27	25 / 5	70 - 150
SKR 5 100/40	102 / 36	35 / 7	120 - 300
SKR 6 44/12	44 / 32	13 / 4	6 - 50
SKR 6 85/37	85 / 37	23 / 7	70 - 150
SKR 7 85/37	85 / 37	23 / 7	50 - 120

KSZTAŁTKI TERMOKURCZLIWE TYPU "End - Cap"

do uszczelniania wyjścia pojedynczego kabla z rur preizolowanych; skutecznie uszczelniają przed wnikaniem wilgoci, odporne na UV
Materiał: usieciowany poliolefin oraz mastyka
Temperatura obkurczania: > 125°C



Oznaczenie	Śr. główna mm	Śr. palca mm
SCJ 1 65	72 / 35	32 / 16
SCJ 1 75	85 / 35	41 / 20
SCJ 1 95	105 / 45	45 / 24
SCJ 1 115	125 / 55	60 / 26
SCJ 1 130	145 / 70	72 / 42
SCJ 1 150	165 / 80	90 / 45
SCJ 1 170	185 / 100	105 / 52
SCJ 1 205	220 / 125	132 / 56
SCJ 1 230	245 / 160	160 / 76

KŁOSZE TERMOKURCZLIWE DO 72 kV

do zapobiegania tworzenia się szkieł prądów pełzających
Materiał: usieciowany poliolefin
Temperatura obkurczania: > 125°C
Wytrzymałość dielektryczna: > 10 kV/mm



Oznaczenie	Śr. główna mm	Śr. kłosa mm
DPA 4317	35 / 13	92
DPA 4307	52 / 24	124
DPA 4318	72 / 33	142
DPA 5853	100 / 34	200

PALCZATKI TERMOKURCZLIWE 3 PALCOWE DO 36 kV

do uszczelniania rozwidleń kablowych kabli SN
Materiał: usieciowany poliolefin
Temperatura obkurczania: > 125°C
Wytrzymałość dielektryczna: > 15 kV/mm



Oznaczenie	Śr. główna mm	Śr. palca mm	Przekrój mm ²
SKR/KV 3 60/24	60 / 21	24 / 8	35 - 150
SKR/KV 3 80/36	80 / 31	36 / 14	95 - 150
SKR/KV 3 110/48	110 / 45	55 / 21	120 - 300
SKR/KV 3 125/55	135 / 47	64 / 25	120 - 400
SKR/KV 3 170/75	170 / 55	75 / 28	240 - 625

TAŚMY TERMOKURCZLIWE ANTI-TRACK

do izolowania szyn prądowych średniego napięcia w celkach rozdzielnic
Materiał: usieciowany poliolefin
Temperatura obkurczania: > 110°C
Wytrzymałość dielektryczna: > 20 kV/mm



Oznaczenie	Długość m	Szerokość mm
HMVBT-1	7,62	25,4
HMVBT-2	7,62	50,8
HMVBT-4	7,62	101,6

Tabela podaje możliwe zredukowanie odległości w celkach rozdzielnic. Szyny płaskie i okrągłe

Napięcie	Faza - faza	Faza - ziemia	Odległość wg IEC 71-2
12 kV	65 mm	75 mm	120 mm
17,5 kV	90 mm	110 mm	160 mm
24 kV	115 mm	155 mm	220 mm