

KSZTAŁTKI 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

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

do uszczelniania rozwidleń kablów 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 30/15	33 / 10	14 / 3	1,5 - 25
SKR 2 60/20	60 / 24	24 / 7	25 - 150
SKR 2 85/30	85 / 48	30 / 10	120 - 240
SKR 3 38/11	38 / 12	14 / 4	6 - 35
SKR 3 55/20	55 / 20	25 / 8	35 - 150
SKR 3 80/30	80 / 30	36 / 13	95 - 150
SKR 3 110/45	110 / 45	55 / 20	120 - 300
SKR 3 125/50	125 / 50	60 / 22	120 - 400
SKR 3 140/55	140 / 55	65 / 25	185 - 500
SKR 3 175/75	180 / 70	70 / 30	240 - 625
SKR 4 38/11	38 / 12	14 / 4	6 - 35
SKR 4 55/20	55 / 20	20 / 8	25 - 70
SKR 4 75/25	72 / 25	25 / 9	70 - 185
SKR 4 100/45	100 / 45	35 / 14	150 - 300
SKR 4 125/50	125 / 47	45 / 20	150 - 400
SKR 4 175/75	180 / 80	70 / 40	240 - 625
SKR 5 50/16	50 / 16	15 / 4	6 - 50
SKR 5 80/30	80 / 30	26 / 8	70 - 150
SKR 5 100/40	100 / 35	32 / 10	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		23 / 7	50 - 120

PALCZATKI 3 PALCOWE DO 36 kV

do uszczelniania rozwidleń kablów 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 / 22	24 / 8	35 - 150
SKR/KV 3 80/36	80 / 33	36 / 16	95 - 150
SKR/KV 3 110/48	110 / 47	48 / 20	120 - 300
SKR/KV 3 125/55	125 / 47	55 / 20	120 - 400
SKR/KV 3 170/75	170 / 75	75 / 28	240 - 625

TAŚMY TERMOKURCZLIWE ANTI-TRACK

do izolowania szyn prądowych średniego napięcia w celkach rozdzielni

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 rozdzielni.

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

POGRUBIANE RURY TERMOKURCZLIWE ANTI-TRACK

do izolowania szyn prądowych średniego napięcia w celkach rozdzielni

Materiał: usieciowany poliolefin

Temperatura obkurczania: > 120°C

Wytrzymałość dielektryczna: > 20 kV/mm



Oznaczenie	Gr. ścianki	Szyna płaska a + b mm	Szyna okrągła fi mm
HMSRU 20/10	> 2 mm	15 do 25	11 do 18
HMSRU 30/12	> 2 mm	22 do 35	15 do 25
HMSRU 40/15	> 2 mm	28 do 45	20 do 30
HMSRU 50/20	> 2 mm	38 do 55	25 do 40
HMSRU 75/35	> 2 mm	55 do 90	40 do 60
HMSRU 100/40	> 2 mm	70 do 110	50 do 80
HMSRU 120/50	> 2 mm	90 do 140	60 do 95
HMSRU 150/60	> 2 mm	105 do 180	70 do 120
HMSRU 175/75	> 2 mm	130 do 210	85 do 140

Tabela podaje możliwe zredukowanie odległości w celkach rozdzielni.

Szyny okrągłe

Napięcie	Faza - faza	Faza - ziemia	Odległość wg IEC 71-2
12 kV	55 mm	65 mm	120 mm
17,5 kV	70 mm	85 mm	160 mm
24 kV	95 mm	125 mm	220 mm

Szyny okrągłe

Napięcie	Faza - faza	Faza - ziemia	Odległość wg IEC 71-2
12 kV	65 mm	75 mm	120 mm
17,5 kV	85 mm	105 mm	160 mm
24 kV	115 mm	150 mm	220 mm

GRUBOŚCIENNE RURY TERMOKURCZLIWE ANTI-TRACK

do izolowania szyn prądowych średniego napięcia w celkach rozdzielni

Materiał: usieciowany poliolefin

Temperatura obkurczania: > 120°C

Wytrzymałość dielektryczna: > 20 kV/mm



Oznaczenie	Gr. ścianki	Szyna płaska a + b mm	Szyna okrągła fi mm
HDSRU 30/12	> 4 mm	22 do 35	15 do 25
HDSRU 40/15	> 4 mm	28 do 45	20 do 30
HDSRU 65/25	> 4 mm	45 do 65	35 do 50
HDSRU 75/35	> 4 mm	55 do 90	40 do 60
HDSRU 100/40	> 4 mm	70 do 110	50 do 80
HDSRU 120/50	> 4 mm	90 do 140	60 do 95
HDSRU 150/60	> 4 mm	105 do 180	70 do 120
HDSRU 175/75	> 4 mm	130 do 210	85 do 140

Tabela podaje możliwe zredukowanie odległości w celkach rozdzielni.

Szyny okrągłe

Napięcie	Faza - faza	Faza - ziemia	Odległość wg IEC 71-2
12 kV	30 mm	40 mm	120 mm
17,5 kV	45 mm	60 mm	160 mm
24 kV	60 mm	90 mm	220 mm
36 kV	100 mm	160 mm	320 mm

Szyny okrągłe

Napięcie	Faza - faza	Faza - ziemia	Odległość wg IEC 71-2
12 kV	35 mm	45 mm	120 mm
17,5 kV	55 mm	65 mm	160 mm
24 kV	70 mm	100 mm	220 mm
36 kV	140 mm	190 mm	320 mm

MUFY TERMOKURCZLIWE DO KABLI SYGNALIZACYJNYCH

do łączenia i naprawy wszystkich kabli

sygnalizacyjnych nieekranowanych

w zestawie złączki prasowane izolowane z klejem termotopliwym



Oznaczenie	Przekrój mm ²
MP-DMS 0/3	3x1,5 - 3x2,5
MP-DMS 0/4	4x1,5 - 4x2,5
MP-DMS 1/4	4x4 - 4x6
MP-DMS 0/5	5x1,5 - 5x2,5
MP-DMS 1/5	5x4 - 5x6
MP-DMS 0/7	7x1,5 - 7x2,5
MP-DMS 1/7	7x4 - 7x6
MP-DMS 0/10	10x1,5 - 10x2,5
MP-DMS 1/10	10x4 - 10x6
MP-DMS 0/14	14x1,5 - 14x2,5
MP-DMS 0/19	19x1,5 - 19x2,5
MP-DMS 0/24	24x1,5 - 24x2,5
MP-DMS 0/30	30x1,5 - 30x2,5
MP-DMS 0/37	37x1,5 - 37x2,5
MP-DMS 0/48	48x1,5 - 48x2,5
MP-DMS 0/61	61x1,5 - 61x2,5
MP-DMS 0/75	75x1,5 - 75x2,5