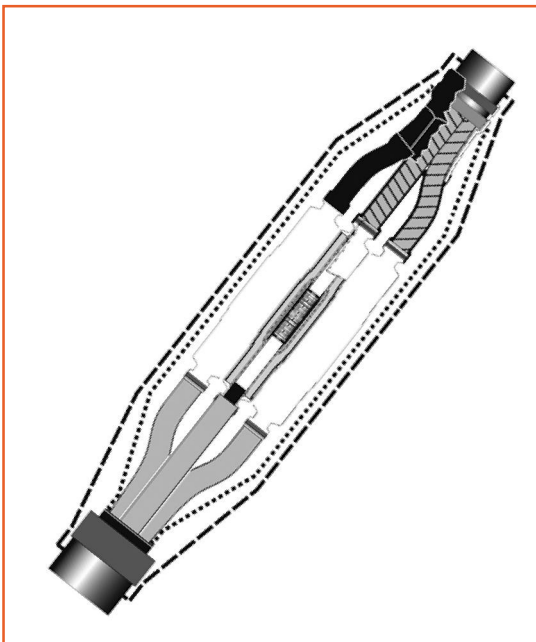


Mufa termokurczliwa przeznaczona jest do łączenia trzyżyłowych kabli średniego napięcia o izolacji z tworzyw sztucznych ułożonych w różnych środowiskach takich jak ziemia, przepusty kablowe, napowietrznie. Jest ona całkowicie ekranowana i zanurzalna. Mufa odznacza się bardzo dużym zakresem przekrojów kabli na których może zostać zastosowana oraz prostym i szybkim montażem.

TERMOKURCZLIWA MUFA KABLOWA GTS3 do 36 kV



Napięcie Um (kV)	Przekrój żyły roboczej (mm ²)		Długość L (mm)	Sposób zamawiania
	min.	max.		
7,2	16	50	750	6GLT3.50
	50	95	750	6GLT3.95
	95	300	750	6GLT3.300
12 i 17,5	16	50	1200	17GTS3.50
	50	95	1200	17GTS3.95
	95	240	1300	17GTS3.240
	240	400	1400	17GTS3.400
24	25	50	1200	24GTS3.50
	50	240	1300	24GTS3.240
	185	400	1600	24GTS3.400
36	35	95	1600	36GTS3.95
	70	240	1600	36GTS3.240
	240	500	2000	36GTS3.500

Przykład:

Dla połączenia trzyżyłowych kabli o izolacji z tworzyw sztucznych do 12/20 kV z aluminiową wielodrutową żyłą roboczą o przekroju 185 mm², należy dobrać termokurczliwą mufę kablową o oznaczeniu 24GTS3.240

Mufa przelotowa przeznaczona jest do łączenia trzyżyłowych kabli średniego napięcia o izolacji papierowej ułożonych w różnych środowiskach takich jak ziemia, przepusty kablowe, napowietrznie. Jest ona całkowicie ekranowana i zanurzalna. Mufa odznacza się bardzo dużym zakresem przekrojów kabli na których może zostać zastosowana oraz prostym i szybkim montażem.

TERMOKURCZLIWA MUFA PRZELOTOWA GTC3 do 36 kV



Napięcie Um (kV)	Przekrój żyły roboczej (mm ²)		Długość L (mm)	Sposób zamawiania
	min.	max.		
12 i 17,5	25	50	1400	17GTC3.50
	50	95	1400	17GTC3.95
	95	240	1500	17GTC3.240
	185	400	1500	17GTC3.400
24	25	50	1400	24GTC3.50
	70	240	1500	24GTC3.240
	150	400	1500	24GTC3.400
36	35	70	1900	3.36GTC3.70
	70	240	1900	3.36GTC.240
	185	400	1900	3.36GTC.400

Przykład:

Dla połączenia trzyżyłowych opancerzonych kabli o izolacji papierowej, ekranowanych o napięciu 12/20 kV, 3 x 185 mm², należy dobrać mufę przejściową o oznaczeniu 24GTC3.240