



Mufa termokurczliwa przeznaczona jest do łączenia jednożyłowych 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 PRZELOTOWA GTS1 do 36 kV



Napięcie Um (kV)	Przekrój żyły roboczej (mm ²)		Długość L (mm)	Sposób zamawiania *
	min.	max.		
12 i 17,5	16	50	750	17GTS1.50
	50	95	750	17GTS1.95
	95	240	750	17GTS1.240
	240	400	750	17GTS1.400
	400	630	750	17GTS1.630
	500	800	750	17GTS1.800
24	25	50	750	24GTS1.50
	50	240	750	24GTS1.240
	185	400	750	24GTS1.400
	400	630	750	24GTS1.630
	630	1000	1000	24GTS1.1000
36	35	95	1000	36GTS1.95
	120	240	1000	36GTS1.240
	240	500	1000	36GTS1.500
	400	800	1000	36GTS1.800

* mufy bez złązek kablowych, w celu doboru końcówek śrubowych do żył roboczych przejdź na stronę 43 katalogu

Przykład:

Dla jednożyłowego kabla o izolacji do 12/20 kV z aluminium wielodrutową żyłą roboczą o przekroju 120 mm², należy dobrać termokurczliwą mufę kablową o oznaczeniu 24GTS1.240

Mufa przejściowa przeznaczona jest do łączenia jednożyłowych kabli średniego napięcia o izolacji z tworzyw sztucznych z trzyżyłowymi kablami 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 PRZEJŚCIOWA GTM3.1 do 36 kV



Napięcie Um (kV)	Przekrój żyły roboczej (mm ²)		Długość L (mm)	Sposób zamawiania *
	min.	max.		
12 i 17,5	25	50	1100	17GTM3.1.50
	50	95	1100	17GTM3.1.95
	95	240	1200	17GTM3.1.240
	185	400	1400	17GTM3.1.400
24	25	50	1100	24GTM3.1.50
	70	240	1200	24GTM3.1.240
	150	400	1400	24GTM3.1.400
36	35	70	1300	3.36GTM1.70
	70	240	1400	3.36GTM1.240
	185	400	1500	3.36GTM1.400

* mufy bez złązek kablowych, w celu doboru końcówek śrubowych do żył roboczych przejdź na stronę 43 katalogu

Przykład:

Dla połączenia trzyżyłowego opancerzonego kabla o izolacji papierowej, ekranowanego o napięciu 12/20 kV, 3 x 185 mm², z trzema kablami pojedynczymi o izolacji z tworzyw sztucznych o napięciu 24 kV, 185 mm² z żyłą powrotną z drutów miedzianych należy dobrać mufę przejściową o oznaczeniu 24GTM3.1.240.