



Mufa zimnokurczliwa 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.

ZIMNOKURCZLIWA MUFA KABLOWA PRZELOTOWA

12CSJ, 24CSJ, 36CSJ, 36CSSM

do 42 kV

ZIMNOKURCZLIWA MUFA KABLOWA KOŃCOWA

24CSJ-2/STOP

do 24 kV



Napięcie Um (kV)	Przekrój żyły roboczej (mm ²)		Średnica izolacji żyły roboczej (mm)		Średnica powłoki zewewnętrznej (mm) max.	Długość L (mm)	Sposób zamawiania
	min.	max.	min.	max.			
12	70	300	17,0	33,0	46	550	12CSJ-2
	35	300	18,0	33,0	46	750	24CSJ-2
	35	300	18,0	36,0	48	600	24CSJ-S
24	240	630	30,0	54,0	57	850	24CSJ-3
	70	300	23,0	33,0	46	750	24CSJ-2/STOP
	35	240	23,0	36,0	48	750	36CSJ-2
36	185	630	30,0	54,0	57	850	36CSJ-3
	50	240	25,0	40,0	48	750	36CSSM-2/CSC
42	300	500	37,0	50,0	57	850	36CSSM-3/CSC
	300	800	37,0	60,0	75	850	36CSSM-3/HSS

Przykład:

Dla jednożyłowego kabla o izolacji do 12/20 kV z aluminiową wielodrutową żyłą roboczą o przekroju 120 mm², należy dobrać zimnokurczliwą mufę kablową o oznaczeniu 24CSJ-2

Mufa hybrydowa 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.

HYBRYDOWA ZIMNOKURCZLIWA MUFA PRZEJŚCIOWA

TS-24HTJ

do 24 kV



Napięcie Um (kV)	Przekrój żyły roboczej (mm ²)		Średnica zewewnętrzna kabla (mm)	Średnica izolacji żyły roboczej (mm)	Sposób zamawiania
	min.	max.			
24	35	120	min 18,0	max 46,0	TS 24HTJ M50-150
	95	240	min 23,0	max 46,0	TS 24HTJ M95-240

Przykład:

Dla połączenia trzyżyłowego opancerzonego kabla o izolacji papierowej, ekranowanego o napięciu 12/20 kV, 3 x 150 mm², z trzema kablami pojedynczymi o izolacji z tworzyw sztucznych o napięciu 12/20 kV, 150 mm² z żyłą powrotną z drutów miedzianych należy dobrać mufę przejściową o oznaczeniu TS 24HTJ M95-240