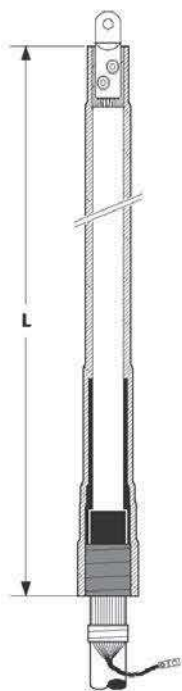




Termokurczliwe wewnętrzne i napowietrzne głowice kablowe umożliwiają bardzo prosty i szybki montaż zakończenia jednożyłowych kabli o izolacji z tworzyw sztucznych.

TERMOKURCZLIWA GŁOWICA WNĘTRZOWA TTM(G)I1 do 36 kV



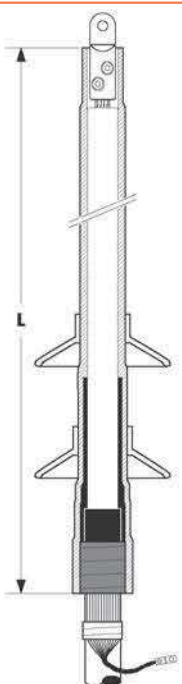
Napięcie Um (kV)	Przekrój żyły roboczej (mm ²)		Długość L (mm)	Sposób zamawiania
	min.	max.		
12 i 17,5	16	50	320	3x 17TTMI1.50
	50	120	320	3x 17TTMI1.120
	120	300	320	3x 17TTMI1.300
	300	630	320	3x 17TTMI1.630
24	16	95	340	3x 24TTMI1.50
	50	240	340	3x 24TTMI1.240
	150	400	340	3x 24TTMI1.400
	185	630	340	3x 24TTMI1.630
36	35	150	600	3x 36TTGI1.150
	120	300	600	3x 36TTGI1.300
	300	630	600	3x 36TTGI1.630

M - sterowanie mastyka, G - sterowanie rura

Przykład:

Dla jednożyłowego kabla o izolacji do 12/20 kV z aluminiową wielodrutową żyłą roboczą o przekroju 120 mm², należy dobrać termokurczliwą głowicę wewnętrzną o oznaczeniu 3x 24TTMI1.240

TERMOKURCZLIWA GŁOWICA NAPOWIETRZNA TTM(G)E1 do 36 kV



Napięcie Um (kV)	Przekrój żyły roboczej (mm ²)		Długość L (mm)	Droga upływu (mm)	Sposób zamawiania
	min.	max.			
12 i 17,5	16	50	440	480	3x 17TTME1.50
	50	120	440	480	3x 17TTME1.120
	120	300	440	480	3x 17TTME1.300
	300	630	440	480	3x 17TTME1.630
24	16	95	460	640	3x 24TTME1.50
	50	240	460	640	3x 24TTME1.240
	150	400	460	640	3x 24TTME1.400
	185	630	460	640	3x 24TTME1.630
36	35	150	620	800	3x 36TTGE1.150
	120	300	620	800	3x 36TTGE1.300
	300	630	620	800	3x 36TTGE1.630

M - sterowanie mastyka, G - sterowanie rura

Przykład:

Dla jednożyłowego kabla o izolacji do 12/20 kV z aluminiową wielodrutową żyłą roboczą o przekroju 150 mm², należy dobrać termokurczliwą głowicę napowietrzną o oznaczeniu 3x 24TTME1.240