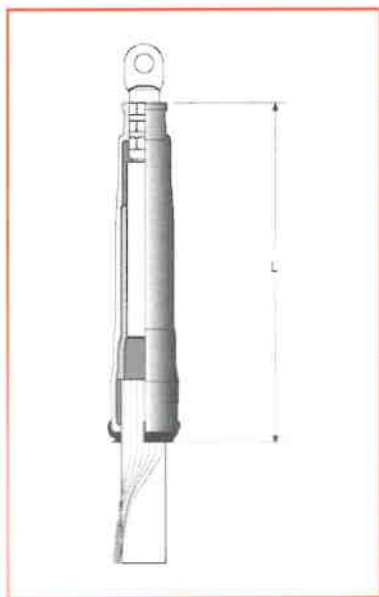




Zimnokurczliwe wewnętrzne i napowietrzne głowice kablowe umożliwiają bardzo prosty i szybki montaż zakończenia kabli o izolacji z tworzyw sztucznych.

ZIMNOKURCZLIWA GŁOWICA WNĘTRZOWA ITK do 36 kV

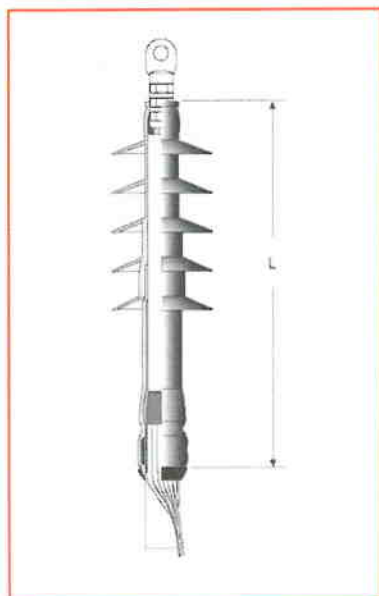


Napięcie U_m (kV)	Przekrój żyły roboczej (mm ²)		Średnica izolacji żyły roboczej (mm)		L (mm)	Sposób zamawiania
	min.	max.	min.	max.		
12	25	400	14,0	33,0	260	3x ITK 212
	400	1000	30,0	50,0	300	3x ITK 312
24	25	240	14,0	33,0	260	3x ITK 224
	300	800	30,0	50,0	300	3x ITK 324
36	50	150	23,0	32,0	620	3xITK 236

Przykład:

Dla kabla o izolacji do 12/20 kV z aluminiową wielodrutową żyłą roboczą o przekroju 70 mm², należy dobrać zimnokurczliwą głowicę wewnętrzną o oznaczeniu 3x ITK 224

ZIMNOKURCZLIWA GŁOWICA NAPOWIETRZNA OTK do 36 kV



Napięcie U_m (kV)	Przekrój żyły roboczej (mm ²)		Średnica izolacji żyły roboczej (mm)		Wymiar L (mm)	Droga upływu (mm)	Ilość kloszów	Sposób zamawiania
	min	max	min	max				
12	50	400	14,0	33,0	300	420	3	3x OTK212
	500	1000	30,0	50,0	650	890	6	3x OTK312
24	50	240	19,0	33,0	400	600	5	3x OTK224
	300	630	30,0	50,0	650	890	6	3x OTK324
36	50	150	23,0	32,0	750	1020	6	3x OTK236

Przykład:

Dla kabla o izolacji do 12/20 kV z aluminiową wielodrutową żyłą roboczą o przekroju 150 mm², należy dobrać zimnokurczliwą głowicę napowietrzną o oznaczeniu 3x OTK 224