



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

TERMOKURCZLIWA GŁOWICA WNĘTRZOWA

MONOi1

do 36 kV



Napięcie U_m (kV)	Przekrój żyły roboczej (mm ²)		Długość L (mm)	Sposób zamawiania
	min.	max.		
12	25	95	260	3x12MONOi1.95
	70	240	260	3x12MONOi1.240
	120	400	280	3x12MONOi1.400
	400	630	310	3x12MONOi1.630
24	25	95	320	3x24MONOi1.95
	70	240	320	3x24MONOi1.240
	120	400	340	3x24MONOi1.400
	400	630	370	3x24MONOi1.630
36	25	95	420	3x36MONOi1.95
	70	240	420	3x36MONOi1.240
	120	400	440	3x36MONOi1.400
	400	630	460	3x36MONOi1.630

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 24MONOi1.240

TERMOKURCZLIWA GŁOWICA NAPOWIETRZNA

MONOe1

do 36 kV



Napięcie U_m (kV)	Przekrój żyły roboczej (mm ²)		Długość L (mm)	Droga upływu (mm)	Sposób zamawiania
	min.	max.			
12	25	95	390	480	3x12MONOe1.95
	70	240	390	480	3x12MONOe1.240
	120	400	410	480	3x12MONOe1.400
	400	630	440	480	3x12MONOe1.630
24	25	95	410	640	3x24MONOe1.95
	70	240	410	640	3x24MONOe1.240
	120	400	440	640	3x24MONOe1.400
	400	630	490	640	3x24MONOe1.630
36	25	95	470	800	3x36MONOe1.95
	70	240	470	800	3x36MONOe1.240
	120	400	500	800	3x36MONOe1.400
	400	630	520	800	3x36MONOe1.630

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 24MONOe1.240