



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 <sup>2</sup> )		Długość L (mm)	Sposób zamawiania
	min.	max.		
12	25	95	260	<b>3x12MONOi1.95</b>
	70	240	260	<b>3x12MONOi1.240</b>
	120	400	280	<b>3x12MONOi1.400</b>
	400	630	310	<b>3x12MONOi1.630</b>
24	25	95	320	<b>3x24MONOi1.95</b>
	70	240	320	<b>3x24MONOi1.240</b>
	120	400	340	<b>3x24MONOi1.400</b>
	400	630	370	<b>3x24MONOi1.630</b>
36	25	95	420	<b>3x36MONOi1.95</b>
	70	240	420	<b>3x36MONOi1.240</b>
	120	400	440	<b>3x36MONOi1.400</b>
	400	630	460	<b>3x36MONOi1.630</b>

#### Przykład:

Dla jednożyłowego kabla o izolacji do 12/20 kV z aluminiową wielodrutową żyłą roboczą o przekroju 120 mm<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup> )		Długość L (mm)	Droga upływu (mm)	Sposób zamawiania
	min.	max.			
12	25	95	390	480	<b>3x12MONOe1.95</b>
	70	240	390	480	<b>3x12MONOe1.240</b>
	120	400	410	480	<b>3x12MONOe1.400</b>
	400	630	440	480	<b>3x12MONOe1.630</b>
24	25	95	410	640	<b>3x24MONOe1.95</b>
	70	240	410	640	<b>3x24MONOe1.240</b>
	120	400	440	640	<b>3x24MONOe1.400</b>
	400	630	490	640	<b>3x24MONOe1.630</b>
36	25	95	470	800	<b>3x36MONOe1.95</b>
	70	240	470	800	<b>3x36MONOe1.240</b>
	120	400	500	800	<b>3x36MONOe1.400</b>
	400	630	520	800	<b>3x36MONOe1.630</b>

#### Przykład:

Dla jednożyłowego kabla o izolacji do 12/20 kV z aluminiową wielodrutową żyłą roboczą o przekroju 150 mm<sup>2</sup>, należy dobrać termokurczliwą głowicę napowietrzną o oznaczeniu 3x 24MONOe1.240