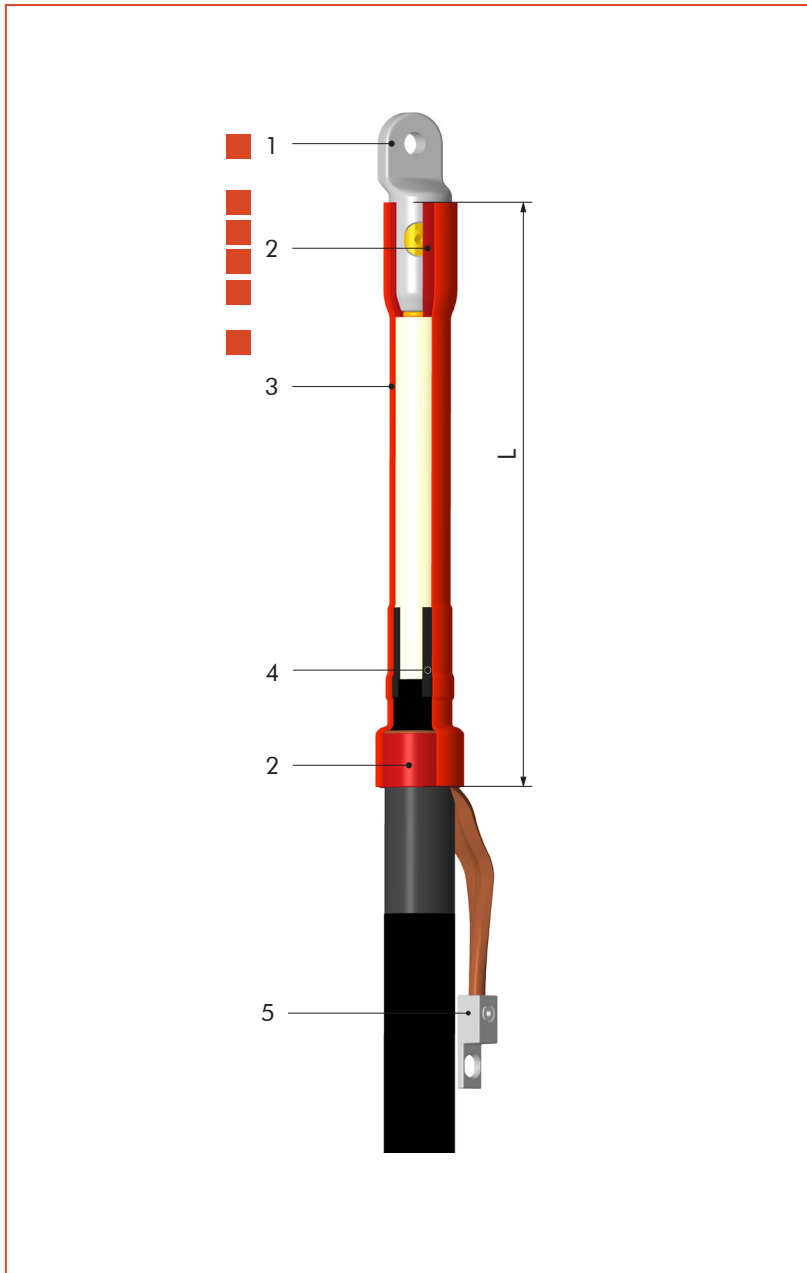


GŁOWICA WNĘTRZOWA

TERMOKURCZLIWA GŁOWICA WNĘTRZOWA MONOi Do 36 kV



Zastosowanie

Termokurczliwa głowica wewnętrzna MONOi umożliwia bardzo prosty i szybki montaż zakończenia kabla o izolacji z tworzyw sztucznych i przeznaczona jest do zastosowań wewnętrznych.

Wymagania techniczne i standardy

Termokurczliwa głowica wewnętrzna spełnia wymagania techniczne i standardy budowy określone w normie CENELEC HD 629.1 S2 i IEC60502-4

Konstrukcja głowicy

Budowa zamontowanej termokurczliwej głowicy wewnętrznej:

- 1 Prasowana lub śrubowa szczelna końcówka kablowa (na życzenie)
- 2 Masa uszczelniająca MBA
- 3 Termokurczliwa rura wytłaczana GT12
- 4 Warstwa sterująca
- 5 Końcówka kablowa do żyły powrotnej kabla (na życzenie)

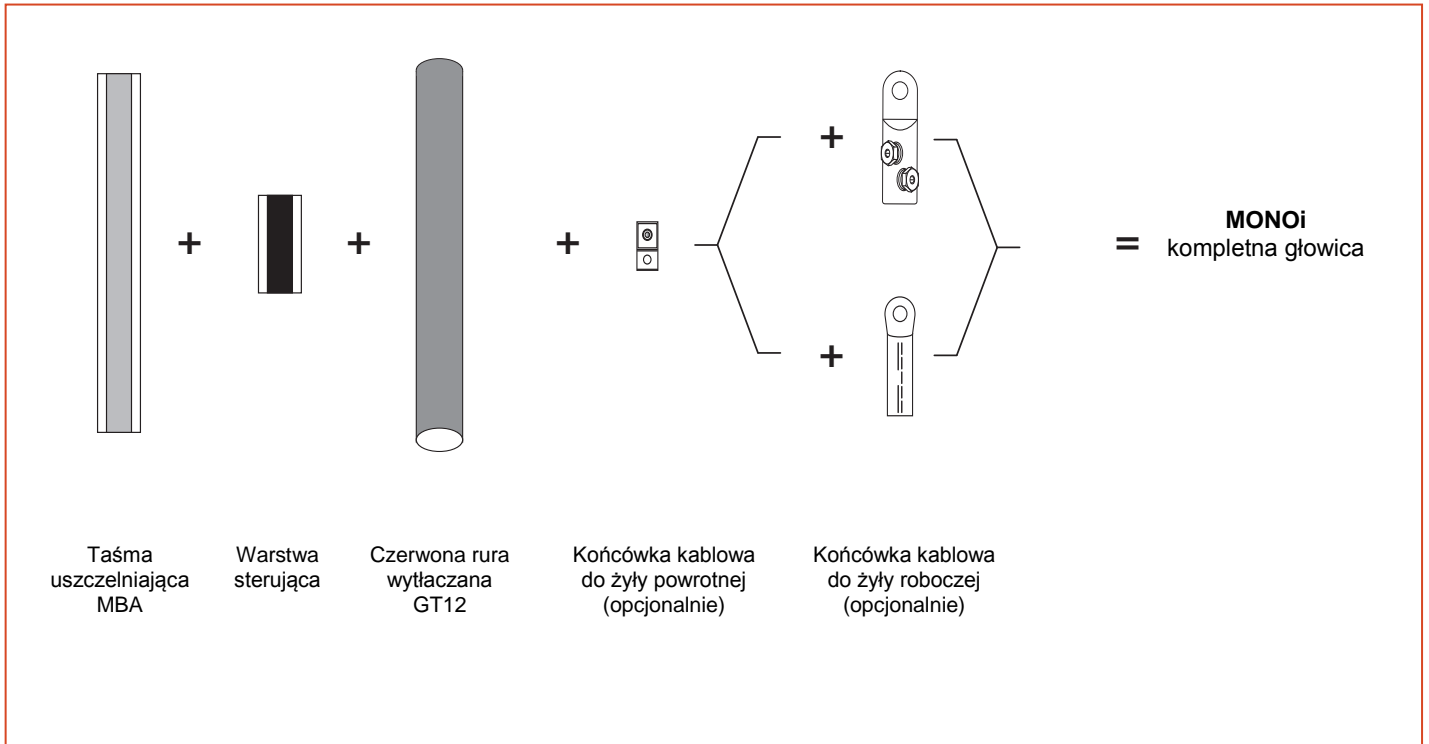
Próba wyrobu

Każda termokurczliwa głowica wewnętrzna przed opuszczeniem fabryki zostaje poddana próbie wyrobu łącznie z pomiarem wyładowań niezupełnych i próbie napięciowej.

Typ głowicy wewnętrznej	Napięcie U (kV)	U _m	Wymiar L (mm)		Przekrój żyły roboczej Al lub Cu (mm ²)	
			min	max	min.	max.
12MONOi	6/10	(12)	260	280	25	630
24MONOi	12/20	(24)	320	340	25	630
36MONOi	18/30	(36)	420	440	25	630

Zawartość zestawu

Kompletny zestaw termokurczliwej głowicy wewnętrznej MONOi zawiera następujące elementy:



Sposób zamawiania⁽¹⁾

Aby ustalić symbol zamawianej termokurczliwej głowicy wewnętrznej należy znać napięcie znamionowe, przekrój żyły roboczej kabla, dla którego chcemy dobrać głowicę wewnętrzną i posłużyć się tabelą zamieszczoną obok.

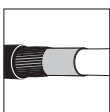
Przykład:

Dla kabla o izolacji do 12/20 kV z aluminiową zagęszczoną wielodrutową żyłą roboczą o przekroju 240 mm², należy dobrać termokurczliwą głowicę wewnętrzną o oznaczeniu 24MONOi 1.240.

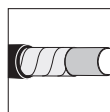
Napięcie Um (kV)	Przekrój żyły roboczej (mm ²)		Długość L (mm)	Sposób zamawiania
	min.	max.		
12	25	95	260	12MONOi 1.95
	70	240	260	12MONOi 1.240
	185	400	280	12MONOi 1.400
	400	630	280	12MONOi 1.630
24	25	95	320	24MONOi 1.95
	50	150	320	24MONOi 1.150
	70	240	320	24MONOi 1.240
	120	300	340	24MONOi 1.300
	185	400	340	24MONOi 1.400
36	400	630	340	24MONOi 1.630
	25	95	420	36MONOi 1.95
	70	240	420	36MONOi 1.240
	185	400	440	36MONOi 1.400
	400	630	440	36MONOi 1.630

⁽¹⁾ Ważna uwaga:

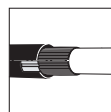
Podstawowy zestaw przeznaczony jest do montażu na jednożyłowych kablach o izolacji z tworzyw sztucznych z żyłą powrotną z drutów miedzianych. Dla kabli o innej budowie należy skorzystać z poniższych rozwiązań.



Dla zastosowania na kablach z żyłą powrotną z drutów miedzianych, dodatkowy zestaw nie jest potrzebny.



Dla zastosowania na kablach z żyłą powrotną z taśm miedzianych. Zamów: Kit MT.



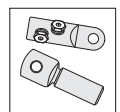
Dla zastosowania na kablach z żyłą powrotną z taśm aluminiowych zwróć się do naszego reprezentanta o podanie właściwego rozwiązania.



Dla zastosowania na kablach trzyżyłowych: zobacz MONOi3.



Dla zastosowania na kablach o innej budowie, zwróć się do naszego reprezentanta o podanie właściwego rozwiązania.



Można stosować ze wszystkimi typami szczelnych końcówek kablowych.