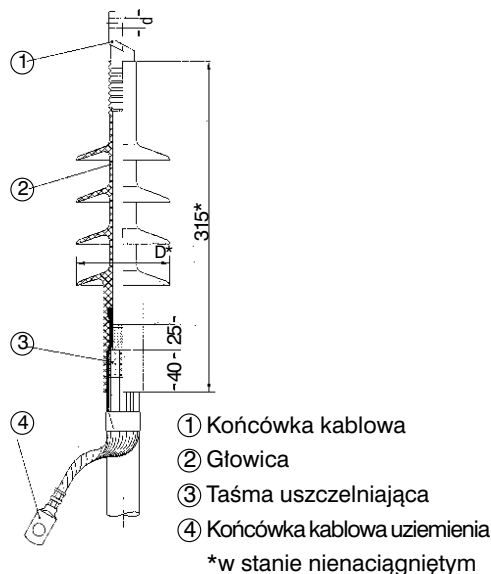


# Głowica napowietrzna

TO 24



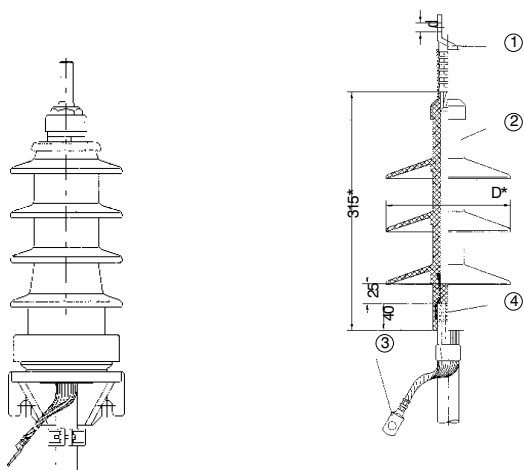
### Zakres dostawy:

- 3 głowice,
- 3 końcówki kablowe do żyły roboczej (na życzenie),
- 3 końcówki kablowe do żyły powrotnej,
- 1 instrukcja montażowa,
- materiały dodatkowe.

### Dodatkowe wykonanie

Zintegrowany zestaw głowicy porcelanowej FP 20K z osprzętem nasuwającym

AVF 20 SEA dla dużych przekrojów



Dodatkowy zestaw montażowy również dla kabla 3-żyłowego.

Głowica napowietrzna TO 24 wykonana z gumy silikonowej przeznaczona jest do podłączenia wyprowadzenia kabla na słup oraz zewnętrznych urządzeń elektroenergetycznych do 24kV.

Przebadano ją według CENELEC HD 629.1 i VDE 0278 część 629-1. Uzyskała także pozytywną Ocenę Techniczną Nr IEn-EWP-294/01 Instytutu Energetyki w Warszawie.

Dla większych przekrojów żyły tj. od 300 do 630 mm<sup>2</sup> należy zastosować głowicę zewnętrzną typu AVF 20 SEA.

### Ważne cechy i zalety

- prosty i szybki montaż przez zamontowaną końcówkę kablową
- wkomponowany pojemnościowy system sterowania pola
- bardzo małe gabaryty
- dłuższy tor wyładowania pełnego dzięki optymalizacji daszków
- możliwe różne techniki łączenia
  - końcówka śrubowa
  - prasowanie na sześciokąt
  - prasowanie z wgniotem
- tylko dwie wielkości głowic dla przekrojów do 240 mm<sup>2</sup>

### TO 24

Przekrój żyły roboczej (mm <sup>2</sup> )	Wielkość	Zakres rozciągliwości na izolacji (mm)	Wymiar		Nr referencyjny		
			d (mm)	D (mm)	Głowica bez końcówek kablowych	Głowica kompletna z końcówkami kablowymi żyła - Al żyła - Cu	
35	3	17,0 - 25,0	12,5	ø90	26303 91	26303 52	26303 02
50						26303 53	26303 03
70						26303 54	26303 04
95						26303 55	26303 05
120	5	21,2 - 32,6	12,5	ø90	26303 92	26303 56	26303 06
150						26303 57	26303 07
185						26303 58	26303 08
240						26303 59	26303 09
					17		

### AVF 20 SEA

Przekrój żyły roboczej (mm <sup>2</sup> )	Wielkość	Zakres rozciągliwości na izolacji (mm)	Wymiar		Nr referencyjny		
			d (mm)	D (mm)	Głowica bez końcówek kablowych	Głowica kompletna z końcówkami kablowymi żyła - Al żyła - Cu	
300	10	30,9 - 36,1	17	ø156	-----	31668 60	31668 10
400	11	34,1 - 39,6				31668 61	31668 11
500	12	35,9 - 42,8	31668 62			31668 12	
630	13	41,4 - 48,2	31668 63			31668 13	