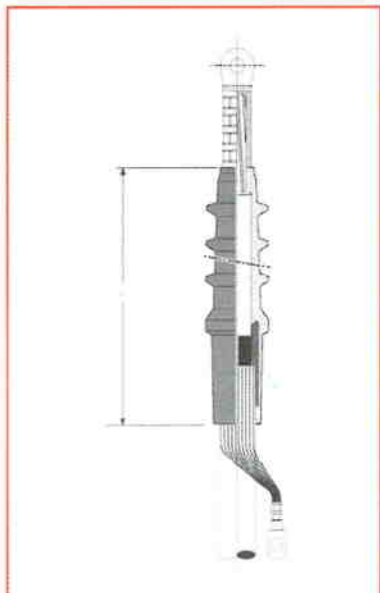




Silikonowe nasuwane wewnętrzne i napowietrzne głowice kablowe umożliwiają bardzo prosty i szybki montaż zakończenia kabli o izolacji z tworzyw sztucznych.

## NASUWANA SILIKONOWA GŁOWICA WNĘTRZOWA

### AIN do 42 kV



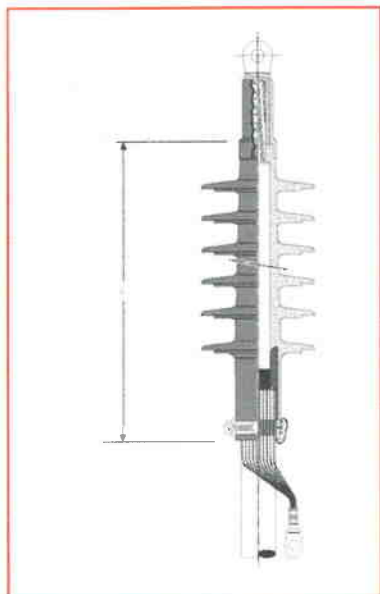
Napięcie Um (kV)	Przekrój żyły roboczej (mm <sup>2</sup> )		Średnica izolacji żyły roboczej (mm)		Liczba kloszy	L (mm)	Ø D (mm)	Sposób zamawiania
	min.	max.	min.	max.				
12	25	95	12,7	21,0	2	150	37	3x AIN 10-1
	120	240	19,0	28,5	2	150	43	3x AIN 10-2
	300	500	27,0	37,0	2	150	60	3x AIN 10-3
	630	800	34,0	46,0	3	225	68	3x AIN 20-4
		1000	39,0	50,0	7	405	98	3x AIN 36-5
	1200	46,0	58,0	7	405	98	3x AIN 36-6	
24	35	70	18,3	23,5	3	225	47	3x AIN 20-1
	95	240	22,5	33,0	3	225	56	3x AIN 20-2
	300	500	31,0	41,0	3	225	68	3x AIN 20-3
	400	630	34,0	46,0	3	225	68	3x AIN 20-4
	630	800	39,0	50,0	7	405	98	3x AIN 36-5
	1000	46,0	58,0	7	405	98	3x AIN 36-6	
36	50	70	23,5	29,0	6	300	74	3x AIN 30-1
	95	240	27,0	38,0	6	300	74	3x AIN 30-2
	240	400	32,0	43,0	6	300	81	3x AIN 30-3
	400	630	39,0	50,0	7	405	98	3x AIN 36-5
	630	1000	46,0	58,0	7	405	98	3x AIN 36-6
42	150	300	31,5	41,0	7	405	98	3x AIN 36-4
	400	630	39,0	50,0	7	405	98	3x AIN 36-5
	630	1000	46,0	58,0	7	405	98	3x AIN 36-6

#### Przykład:

Dla kabla o izolacji do 12/20 kV z aluminiową wielodrutową żyłą roboczą o przekroju 240 mm<sup>2</sup> i żyłą powrotną z drutów miedzianych, należy dobrać silikonową głowicę wewnętrzną o oznaczeniu 3 x AIN 20-2

## NASUWANA SILIKONOWA GŁOWICA NAPOWIETRZNA

### AFN do 42 kV



Napięcie Um (kV)	Przekrój żyły roboczej (mm <sup>2</sup> )		Średnica izolacji żyły roboczej (mm)		Liczba kloszy	L (mm)	Droga upływu (mm)	Ø D (mm)	Sposób zamawiania
	min.	max.	min.	max.					
12	25	95	12,7	21,0	3	210	369	90	3x AFN 10-1
	120	240	19,0	28,5	3	210	365	96	3x AFN 10-2
	300	500	27,0	37,0	3	210	360	105	3x AFN 10-3
	630	800	34,0	46,0	4	240	462	118	3x AFN 20-4
		1000	39,0	50,0	7	405	755	127	3x AFN 36-5
	1200	46,0	58,0	7	405	755	127	3x AFN 36-6	
24	35	70	18,0	23,5	4	240	480	100	3x AFN 20-1
	95	240	22,5	33,0	4	240	499	112	3x AFN 20-2
	300	500	31,0	41,0	4	240	462	118	3x AFN 20-3
	400	630	34,0	46,0	4	240	462	118	3x AFN 20-4
	630	800	39,0	50,0	7	405	755	127	3x AFN 36-5
	1000	46,0	58,0	7	405	755	127	3x AFN 36-6	
36	50	70	23,5	29,0	6	300	695	115	3x AFN 30-1
	95	240	27,0	38,0	6	300	694	115	3x AFN 30-2
	240	400	32,0	43,0	6	300	718	127	3x AFN 30-3
	400	630	39,0	50,0	7	405	755	127	3x AFN 36-5
	630	1000	46,0	58,0	7	405	755	127	3x AFN 36-6
42	70	120	28,0	32,0	7	405	755	127	3x AFN 36-3
	150	300	31,5	41,0	7	405	755	127	3x AFN 36-4
	400	630	39,0	50,0	7	405	755	127	3x AFN 36-5
	630	1000	46,0	58,0	7	405	755	127	3x AFN 36-6
<b>Do użycia w strefie zabrudzeniowej</b>									
42	70	120	28,0	32,0	11	503	1079	127	3x AFN 36-3
	150	300	31,5	41,0	11	503	1079	127	3x AFN 36-4
	400	630	39,0	50,0	11	503	1079	127	3x AFN 36-5
	630	1000	46,0	58,0	11	503	1079	127	3x AFN 36-6

#### Przykład:

Dla kabla o izolacji do 12/20 kV z aluminiową wielodrutową żyłą roboczą o przekroju 240 mm<sup>2</sup> i żyłą powrotną z drutów miedzianych, należy dobrać silikonową głowicę napowietrzną o oznaczeniu 3 x AFN 20-2