

6 / 10 kV  
8,7 / 15 kVGŁOWICE  
KABLOWE

WNĘTRZOWA

KABLE W IZOLACJI  
POLIETYLENOWEJ

1-ŻYŁOWE

# Głowica zimnokurczliwa wnątrzowa QT II

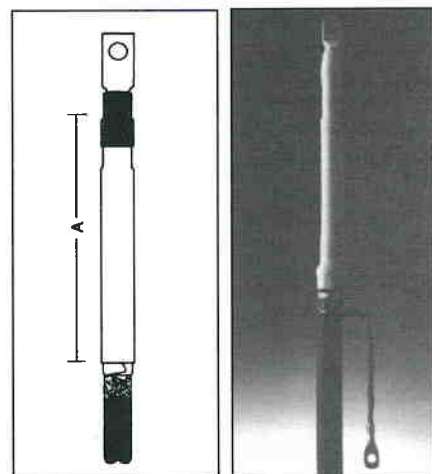
## Seria 92-EB 6x-1

### Informacje techniczne i zastosowanie

Głowica QT II wykonana jest z silikonu, który gwarantuje zmniejszenie upływności prądu w warunkach zawilgocenia, a także odporność na wyładowania powierzchniowe i działanie promieniowania UV. Wewnątrz prefabrykatu izolacyjnego znajduje się rura z gumy EPDM zapewniająca refrakcyjne sterowanie pola elektrycznego. Głowice QT II w/w serii mogą być stosowane do 1-żyłowych kabli energetycznych o izolacji z polietylenu usieciowanego i termoplastycznego oraz gumy EPR na napięcie 6/10 kV i 8,7/15 kV.

### Cechy

- Prosty i szybki montaż
- Bardzo wysokie parametry techniczne
- Stały docisk radialny
- Niepotrzebny palnik.



### Zakres stosowania

Typ kabla	Wymiary kabla			Długość głowicy A	Nr zestawu
	średnica powłoki	średnica izolacji	Przekrój żyły roboczej		
	mm	mm	mm <sup>2</sup>		
YH(A)KX(S)	23,0	11,2 - 16,5	16 - 25	200	92-EB 60-1
	28,0	14,2 - 22,1	35 - 50	240	92-EB 61-1
XH(A)KX(S)	18,0 - 37,0	15,9 - 30,0	50 - 150	280	92-EB 62-1
	YUH(A)KX(S)	25,0 - 50,0	22,6 - 41,4	185 - 500	280
XRUH(A)KX(S)	29,0 - 60,5	27,3 - 49,3	300 - 630	280	92-EB 64-1
GnUHAKG, GnUHKG	33,8 - 74,0	31,5 - 61,5	500 - 1000	280	92-EB 65-1

### Dopuszczenia

VDE 0278 część 4  
Ocena techniczna  
nr IEn-EWP-467/05

### Opis zestawu

Zestaw składa się z:  
– 3 prefabrykatów izolacyjnych QT II  
– taśmy Scotchfil  
– taśmy Scotch 70  
– pasty silikonowej  
– instrukcji montażu.

Zestaw nie zawiera końcówek.