

## DRAŻEK IZOLACYJNY 1- CZŁONOWY TYPU RTTE Z CHWYTAKIEM MANEWROWYM (POLSKI)



### Opis:

Drażki izolacyjne jednoczłonowe przeznaczone do:

- kontroli napięcia od 1 do 110 kV.
- uziemnienia na stanowiskach MT / BT.
- obsługi przełączników.
- do prac niegenerujących istotnych ograniczeń mechanicznych.

**Norma:** CEI 60855 i EN 60855 oraz CEI 60832 et EN 60832

Drażki izolacyjne składają się z 1 elementu:

rury szkłoepoksydowej  $\varnothing 32$  w kolorze pomarańczowym, wypełnionej pianką zgodnie z normą CEI 60855, nasadka zaślepiająca + czerwona gumowa osłona dłoni wyznaczająca granicę, której nie można przekraczać rękoma.

Końcówka elementu wyposażona w chwytak manewrowy (polski).

Dostosowane również do standardowych końcówek typu APV, EAF lub chwytaków manewrowych.

### Charakterystyka:

Typ	Napięcie kV	L mm	H mm	Waga kg
RTTE1BP072	1	720	200	0.640
RTTE1BP210	1	2100	400	1.380
RTTE10BP100	10	1000	400	0.780
RTTE10BP210	10	2100	400	1.380
RTTE20BP135	20	1350	400	0.940
RTTE30BP140	30	1400	400	0.970
RTTE40BP150	40	1500	400	1.020
RTTE110BP220	110	2200	700	1.430
RTTE110BP275	110	2750	700	1.670

