

Základné technické údaje:

BBIT – použitie do $U_{max} = 36$ kV (50 Hz),

hrúbka steny - pred zmraštením : 1,6 mm, po zmraštení : 3,6 mm

BPTM – použitie do $U_{max} = 24$ kV (50 Hz),

vnútorný priemer: pred zmraštením – 15, 30, 50, 75, 100, 120, 175, 205 mm
po zmraštení – 6, 12, 20, 30, 40, 50, 70, 110 mm

HVIS – použitie do $U_{max} = 24$ kV (pri dvoch vrstvách do 36 kV)

SMOE – použitie do $U_{max} = 24$ kV (pri prídavnej izolácii HVBT, HVIS, BBIT do 36 kV)

pre zbernice rozmerov : 30x5, 40x5, 50x5, 60x10, 75x5, 80x10, 100x10, 120x10, 150x10,
175x10mm

BISG – použitie do napätia 36 kV pre podperné izolátory s vnútorným priemerom 60 – 115 mm

BCIC tvarované kryty : použitie do napätia 36 kV pre spoje izolátorov, priechodiek a prípojnic

BCIC kryt izolátora pre ochranu vtáctva: použitie do napätia 24 kV

OLIT izolačná páska pre vonkajšie vedenia : použitie do 24 kV (v dvoch vrstvách)

OLIC kryty a chrániče pre vonkajšie vedenia: použitie do 24 kV

HVBS prídavná striedka pre závesné izolátory: použitie do 500 kV

HVCE - prídavná striedka pre závesné izolátory a priechodky: použitie do 500 kV

MVLC – násuvná izolácia pre holé vodiče vn vedení: $U_n = 15$ kV, 25 kV, vodiče priemeru 50 - 185mm²