



## **KVD BANDA IZOLATOARE AUTOVULCANIZATA, TERMOCONTRACTIBILA DIN CAUCIUC**

Banda izolatoare autovulcanizata, termocontractibila din cauciuc

lungima rola 10 metri

latime banda izolatoare 19mm

Grosime 0.7mm

10Kv

Culoare neagra

Banda de cauciuc poate fi folosita pe cabluri a caror temperatura de supraincarcare poate ajunge 130°C, polietilena, polietilena reticulata, butil-cauciuc, cauciuc bazat pe ulei, EPR, PVC si alti izolatori electrici.

Instructiuni:

1. Pregatiti cablul in mod normal
2. Intindeti banda si invaluiti  $\frac{1}{2}$  din ea pentru a forma imbinari netede, fara goluri de aer, infasurate strans pe suprafetele critice.
3. Pentru protectie mai mare, infasurati cablul cu doua  $\frac{1}{2}$  straturi de scotch 33+, 88 sau banda electrica vinilin de 22
4. Dupa intindere acoperiti banda de cauciuc cu banda de izolat clasica pentru a evita deteriorarea benzii de cauciuc

Nota:

Banda poate fi intinsa 1000%, fara a-si pierde proprietatile electrice. Cu cat o intindeti mai tare, cu atat mai

mult nu va lasa goluri de aer.

Infasurati banda cu destula tensiune pentru a o reduce la  $2/3$  din latimea sa initiala.

Pret: 12,30 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/banda-izolatoare-autovulcanizata-termocontractibila-din-cauciuc>