

## DIBLURI FIXARE PENTRU COLIER CABLU BD

### Instrucțiuni de utilizare

#### 1 Destinație și domeniu de aplicare

1.1 Dibluri de fixare pentru colier cablu BD de marca comercială IEK (în continuare - dibluri) sunt destinate montării colierelor de cablu la suporturi lemn, cărămidă sau beton.

#### 1.2 Condiții normale de exploatare a produselor:

- temperatura de utilizare - de la minus 10 până la plus 65 °C;
- umiditatea relativă a aerului - 75% la temperatura de 15 °C;
- altitudine - până la 2000 m.

#### 2 Specificații

2.1 Specificațiile de bază sunt prezentate în tabelul 1.

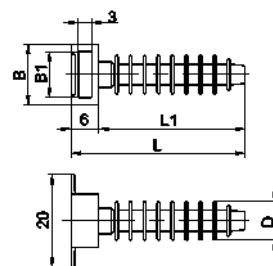
Tabelul 1

Denumirea	Valoare
Material	poliamidă 6.6
Culoare	RAL 9005; RAL 9003
Sarcina maximă pe direcțiile axiale și transversale, N, cel puțin	100
Temperatura de montare, °C	de la 0 până la plus 50
Durata de viață, ani, cel puțin	10

2.2 Dimensiunile sunt prezentate în figura 1 și în tabelul 2.

Tabelul 2

Denumire	B, mm	B1, mm	D, mm	L, mm	L1, mm
Diblu fixare BD 35x10 mm pentru colier cablu, alb (20 buc.) IEK	15,0	10,0	9,4	40,0	34,0



#### 3 Montare și exploatare

##### 3.1 Procedura de montare:

3.1.1 În suportul pentru diblurile de fixare colier cablu se execută o deschidere de montaj de diametrul dorit. Adâncimea deschiderii trebuie să depășească lungimea părții cilindrice a produsului cu 3-5 mm. Deschiderea trebuie să fie curățată de praf și alte impurități. Urmele de impurități pot reduce rezistența conexiunii.

3.1.2 Montajul diblurilor de fixare colier cablu se efectuează cu ajutorul ciocanului de lemn.

3.2 La montare și exploatare este necesar să se respecte cerințele de siguranță și securitate a muncii la executarea lucrărilor de construcție a instalațiilor electrice.

3.3 Diblu de fixare a colierelor pentru cabluri este de unică folosință. Utilizarea lui repetată nu este admisă.

3.4 Produsul defectat urmează să fie înlocuit.

#### 4 Condiții de transportare, depozitare și reciclare

4.1 Transportarea produselor se efectuează în ambalajul producătorului, cu orice mijloc de transport acoperit, care asigură protejarea produselor ambalate de deteriorări mecanice, praf și umiditate, la o temperatură ambiantă cuprinsă între minus 25 și plus 50 °C.

4.2 Depozitarea produselor se efectuează în încăperi uscate acoperite, în ambalajul producătorului, la temperatura ambiantă cuprinsă între minus 25 și plus 50 °C. Valoarea umidității aerului maxima admisă este de 98% la temperatura de 25 °C.

4.3 La expirarea duratei de viață, produsul urmează să fie reciclat. Reciclarea produselor se realizează prin transmiterea acestora către organizațiile implicate în procesarea deșeurilor reciclabile.

#### 5 Obligații de garanție

5.1 Perioada de exploatare cu garanție - 2 ani de la data vânzării, în condițiile respectării de către consumator a regulilor de exploatare, transportare și depozitare.