

# YK-BAR-BU-33

Conductor din cupru multifilar pentru inductoarele de bucla

## Imagine



## Descriere

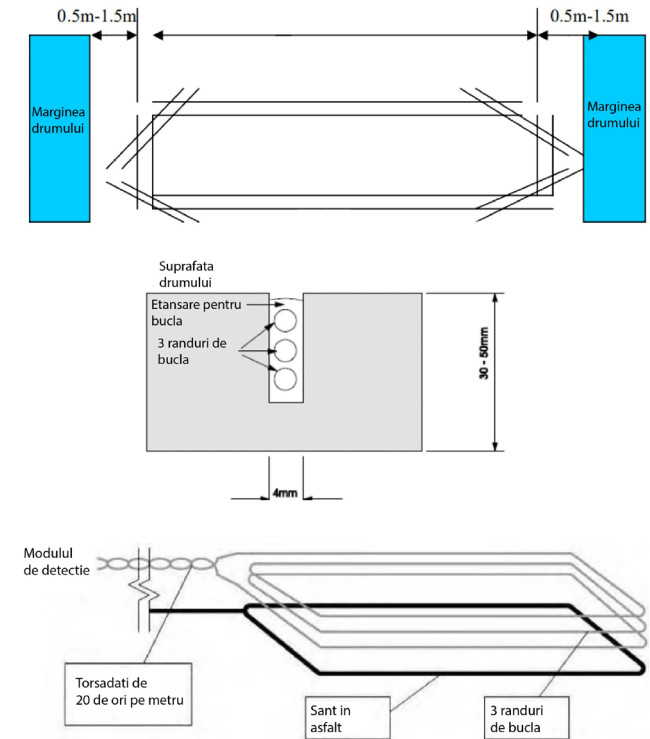
YK-BAR-BU-33 este un conductor din cupru multifilar ce se foloseste impreuna cu inductoarele de bucla YK-BAR-IND, in sistemele de control acces auto, pentru detectarea prezentei autovehiculelor.

Se bobineaza intr-un canal de 50 - 100 mm adancime in zona din fata barierei. Nu se prelungeste, iar capetele se torsadeaza si se conecteaza direct in detectorul de bucla.

## Caracteristici

- Standard de referinta: SR HD 21.3 S3 :2001 și SR HD 21.3S3/A1:2001
- Tip cablu: MYF
- Armatura: nearmat
- Sectiune: 4 mmp
- Grosime izolatii: 0.80 mm
- Diametru exterior: 3.9 - 4.8 mm
- Tensiune nominala: 450/750V
- Intarziere la propagarea flacarii: Da
- Temperatura de exploatare: -25°C ~ +70°C
- Temperatura de depozitare: -30°C ~ +50°C
- Temperatura mediu ambiant: la montaj minim 5°C
- Tip izolatii: PVC
- Numar conductoare: 1
- Culoare izolatii: negru
- Material manta: PVC
- Curent maxim (A): 43A
- Rezistenta electrica max.: 4.95 Ω / km (la 20°C)
- Rezistenta de izolatii min.: 0.0078 Mohm x km (la 70°C)
- Tensiune de incercare: 2,5 KV, 50 Hz, în apă, timp de 5 minute
- Tip conductor: cupru
- Dimensiuni: 4(Ø) mm x 33(L) m
- Compatibilitate: YK-BAR-IND1, YK-BAR-IND2
- Masa bruta: 1.0 kg

## Montare bucla inductiva



## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

