

## SILIFLAM® TX-K BE CR1-C1

CÂBLES SOUPLES FARADISÉS RÉSISTANTS AU FEU SANS HALOGÈNE  
 SOEPELE AFGESCHERMDE VUURBESTENDIGE HALOGEENVRIJE KABELS



### DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre rouge
- isolation : élastomère (E12) coloré
- faradisation globale : tresse de cuivre étamé
- gaine extérieure : élastomère (E12) coloré

### BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), blank koper
- isolatie : gekleurde elastomeer (E12)
- globale afscherming : vlecht van vertinde koperdraden
- buitenmantel : gekleurde elastomeer (E12)

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300/500 V
- rayon de courbure : 10 x Ø extérieur
- câble résistant au feu classé CR1 selon NF C 32-070 et selon IEC 60331-21
- non propagateur de l'incendie classé C1 selon NF C 32-070
- non propagateur de la flamme classé C2 selon NF C 32-070 et IEC 60332-1
- câble sans halogène, faible dégagement de produits toxiques ou corrosifs selon IEC 60754-1-2

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300/500 V
- buigingstraal : 10 x buiten-Ø
- vuurbestendige kabel CR1 volgens NF C 32-070 en volgens IEC 60331-21
- niet brandverspreidend klasse C1 volgens NF C 32-070
- niet vlamverspreidend klasse C2 volgens NF C 32-070 en IEC 60332-1
- halogeenvrije kabel, geringe emissie van toxische of corrosieve producten volgens IEC 60754-1-2

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm <sup>2</sup>	nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	Ø extérieur buiten-Ø mm
2 x 1,5	30 x 0,25	11,0
2 x 2,5	50 x 0,25	12,5
2 x 4	56 x 0,30	14,7

COULEURS DES CONDUCTEURS | sur demande  
 KLEUREN VAN DE GELEIDERS | op aanvraag