

SILIFLAM® TX-K CR1-C1

CÂBLES SOUPLES RÉSISTANTS AU FEU SANS HALOGÈNE
 SOEPELE VUURBESTENDIGE HALOGEENVRIJE KABELS



DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre rouge
- isolation : élastomère (E12) coloré
- gaine extérieure : élastomère (E12) coloré

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), blank koper
- isolatie : gekleurde elastomeer (E12)
- 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 kerdoorsnede mm ²	nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	Ø extérieur buiten-Ø mm
1 x 6	84 x 0,30	5,7
1 x 10	80 x 0,40	7,3
1 x 16	126 x 0,40	8,6
1 x 25	196 x 0,40	13,5
1 x 35	276 x 0,40	11,6
1 x 50	396 x 0,40	13,4
1 x 70	360 x 0,50	15,9
1 x 95	485 x 0,50	17,9
1 x 120	608 x 0,50	19,8
1 x 150	756 x 0,50	22,9
1 x 185	944 x 0,50	25,0
1 x 240	1221 x 0,50	27,5
2 x 1,5	30 x 0,25	9,6
2 x 2,5	50 x 0,25	10,8
2 x 4	56 x 0,30	13,4
2 x 6	84 x 0,30	14,0
2 x 10	80 x 0,40	17,4
2 x 16	126 x 0,40	20,2
2 x 25	196 x 0,40	24,0
3 x 1,5 (G)	30 x 0,25	10,2
3 x 2,5 (G)	50 x 0,25	11,5
3 x 4 (G)	56 x 0,30	13,4
3 x 6 (G)	84 x 0,30	14,9
3 x 10 (G)	80 x 0,40	18,5
3 x 16 (G)	126 x 0,40	21,5
3 x 25 (G)	196 x 0,40	25,6

nbre et section âme aantal en kerdoorsnede mm ²	nbre et Ø brins aantal en Ø draadjes mm	Ø extérieur buiten-Ø mm
4 x 1,5 (G)	30 x 0,25	11,1
4 x 2,5 (G)	50 x 0,25	12,8
4 x 4 (G)	56 x 0,30	14,5
4 x 6 (G)	84 x 0,30	16,3
4 x 10 (G)	80 x 0,40	20,4
4 x 16 (G)	126 x 0,40	23,7
4 x 25 (G)	196 x 0,40	28,3
5 G 1,5	30 x 0,25	12,3
5 G 2,5	50 x 0,25	13,6
5 G 4	56 x 0,30	16,0
5 G 6	84 x 0,30	18,0
5 G 10	80 x 0,40	22,6
5 G 16	126 x 0,40	26,3
5 G 25	196 x 0,40	31,5

COULEURS DES CONDUCTEURS KLEUREN VAN DE GELEIDERS

selon / volgens HAR/CENELEC (HD 308 S2)		
	G	X
2	-	BL BR
3	VJ-GG BL BR	BR NO-ZW GR
4	VJ-GG BR NO-ZW GR	BL BR NO-ZW GR
5	VJ-GG BL BR NO-ZW GR	BL BR NO-ZW GR NO-ZW