

LIHCH-OB

CÂBLES SOUPLES FARADISÉS SANS HALOGÈNE
 SOEPELE AFGESCHERMDE HALOGEENVRIJE KABELS



DESCRIPTION :

- âme : multibrin, cuivre rouge
- isolation : mélange sans halogène coloré
- faradisation globale : tresse de cuivre étamé (densité 85%)
- gaine : mélange sans halogène gris

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig, blank koper
- isolatie : gekleurd halogeenvrij mengsel
- globale afscherming : vertinde kopervlecht (dichtheid 85%)
- buitenmantel : grijs halogeenvrij mengsel

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 250 V
- tension d'essai : 1,2 kV
- température de service : -5°C → +70°C
- rayon de courbure : 15 x Ø extérieur
- non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 250 V
- proefspanning : 1,2 kV
- diensttemperatuur : -5°C → +70°C
- buigingstraal : 15 x buiten-Ø
- niet vlamverspreidend volgens IEC 60332-1

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 0,14	4,0	20
3 x 0,14	4,2	28
4 x 0,14	4,4	33
5 x 0,14	4,7	38
7 x 0,14	5,0	49
10 x 0,14	6,2	66
12 x 0,14	6,4	78
16 x 0,14	7,1	90
25 x 0,14	8,5	149
2 x 0,25	4,6	32
3 x 0,25	4,8	37
4 x 0,25	5,1	41
5 x 0,25	5,7	51
7 x 0,25	6,1	65
10 x 0,25	7,6	82
12 x 0,25	7,8	90
16 x 0,25	8,5	124
25 x 0,25	10,8	172
2 x 0,34	5,0	37
3 x 0,34	5,2	49
4 x 0,34	5,8	59
5 x 0,34	6,3	66
7 x 0,34	6,9	83
10 x 0,34	8,4	129
12 x 0,34	8,6	142
16 x 0,34	9,5	160
25 x 0,34	12,0	259