

LIHH-JZ

 CÂBLES SOUPLES SANS HALOGÈNE
 SOEPELE HALOGEENVRIJE KABELS


DESCRIPTION :

- âme : multibrin (classe 5 - IEC 60228), cuivre rouge
- isolation : mélange sans halogène coloré
- gaine : mélange sans halogène gris

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig (klasse 5 - IEC 60228), blank koper
- isolatie : gekleurd halogeenvrij mengsel
- buitenmantel : grijs halogeenvrij mengsel

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 300/500 V
- tension d'essai : 3 kV
- température de service : -5°C → +70°C
- rayon de courbure : 15 x Ø câble
- non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3
- faible acidité/corrosivité des gaz de combustion selon IEC 60754-2
- sans halogène selon IEC 60754-1

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 300/500 V
- proefspanning : 3 kV
- diensttemperatuur : -5°C → +70°C
- buigingstraal : 15 x kabel-Ø
- niet brandverstreidend volgens IEC 60332-3
- geringe zuurheid/corrosiviteit van de verbrandingsgassen volgens IEC 60754-2
- halogeenvrij volgens IEC 60754-1

nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
2 x 0,5	5,4	45
3 G 0,5	5,7	60
4 G 0,5	6,3	70
5 G 0,5	6,8	90
7 G 0,5	8,2	125
12 G 0,5	10,1	180
2 x 0,75	6,0	60
3 G 0,75	6,4	75
4 G 0,75	7,0	100
5 G 0,75	7,6	125
7 G 0,75	9,2	170
12 G 0,75	11,6	250
2 x 1	6,3	66
3 G 1	6,7	90
4 G 1	7,3	120
5 G 1	8,0	146
7 G 1	10,0	210
12 G 1	12,6	303
2 x 1,5	7,2	100
3 G 1,5	7,9	120
4 G 1,5	8,6	155
5 G 1,5	9,6	200
7 G 1,5	11,6	208
12 G 1,5	14,5	375

COULEURS DES CONDUCTEURS

conducteurs noirs avec chiffres imprimés en blanc (Z), numérotation débutant par le centre avec conducteur vert-jaune (J) à l'extérieur ou sans conducteur vert-jaune (O)

KLEUREN VAN DE GELEIDERS

zwarte geleiders met witte opgedrukte cijfers (Z), nummering van binnenuit met geel/groene geleider aan de buitenkant (J) of zonder geel/groene geleider (O)