

ALARM

CÂBLES SOUPLES FARADISÉS POUR SYSTÈME DE SÉCURITÉ
 SOEPELE AFGESCHERMDE KABELS VOOR VEILIGHEIDSSYSTEEM



DESCRIPTION :

- âme : multibrin, cuivre rouge
- isolation : PVC coloré
- faradisation globale : feuille ALU/PET
- fil de continuité : multibrin, cuivre rouge
- gaine : PVC blanc

BESCHRIJVING :

- kern : meerdradig, blank koper
- isolatie : gekleurde PVC
- globale afscherming : ALU/PET folie
- massadraad : meerdradig, blank koper
- buitenmantel : witte PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- tension de service : 150 V
- tension d'essai : 2 kV
- résistance du conducteur : 0,22 mm² = 115 Ω/km, 0,75 mm² = 26 Ω/km
- rayon de courbure : 6 x Ø extérieur
- température de service : -10°C → +80°C
- non propagateur de la flamme selon IEC 60332-3, CEI 20-22

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- dienstspanning : 150 V
- proefspanning : 2 kV
- geleidersweerstand : 0,22 mm² = 115 Ω/km, 0,75 mm² = 26 Ω/km
- buigingsstraal : 6 x buiten-Ø
- diensttemperatuur : -10°C → +80°C
- niet vlamverspreidend volgens IEC 60332-3, CEI 20-22

VARIANTES :

ALARM LSZH

- sans halogène

VARIANTEN :

ALARM LSZH

- halogeenvrij

Type		nbre et section âme aantal en kerndoorsnede mm ²	Ø extérieur buiten-Ø mm	poids gewicht kg/km
4 AF 22	Δ	4 X 0,22	4,0	24
6 AF 22	Δ	6 X 0,22	4,6	33
8 AF 22	Δ	8 X 0,22	5,0	39
10 AF 22	Δ	10 X 0,22	5,6	46
12 AF 22	Δ	12 X 0,22	6,1	55
14 AF 22	Δ	14 X 0,22	6,4	57
16 AF 22	Δ	16 X 0,22	6,5	70
20 AF 22	Δ	20 X 0,22	7,5	85
25 AF 22		25 X 0,22	8,4	93
4 AF 75	Δ	2 X 0,75 + 2 X 0,22	5,0	43
6 AF 75	Δ	2 X 0,75 + 4 X 0,22	5,2	48
8 AF 75	Δ	2 X 0,75 + 6 X 0,22	5,6	55
10 AF 75	Δ	2 X 0,75 + 8 X 0,22	6,4	63
12 AF 75	Δ	2 X 0,75 + 10 X 0,22	6,5	70