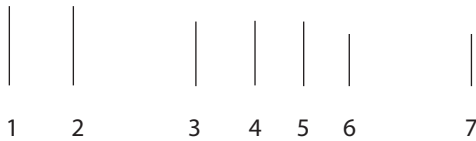


SXLVAVB-F2 1 kV Refinery signaling & control cable

1/2

suivant / volgens / according to

NBN C32-125
NBN C30-004 F2


Construction

1. Conducteur en cuivre
2. Isolation en PRC
3. Recouvrement d'assemblage ruban ou extrudé
4. Gaine de plomb
5. Gaine en PVC*
6. Armure en feuillards d'acier
7. Gaine extérieure en PVC noir

* Séparation rubanée sur demande

Opbouw

1. Kopergeleider
2. Isolatie uit XLPE
3. Aderomhulling band of geextrudeerd
4. Loodmantel
5. PVC-mantel*
6. Bewapening uit staalbanden
7. PVC-buitenmantel zwart

* Bandvormige scheidingslaag op aanvraag

Construction

1. Copper conductor
2. XLPE insulation
3. Common core covering taped or extruded
4. Lead sheath
5. PVC sheath*
6. Double steel tape armour
7. PVC outer sheath black

* Taped separation layer on request

Propriétés

- Température de service: -20 ... +90 °C
- Température min. de pose: 0 °C
- Rayon de courbure min.: 15 x D
- D: diamètre extérieur du câble

Kenmerken

- Bedrijfstemperatuur: -20 ... +90 °C
- Min. temperatuur gedurende installatie: 0 °C
- Min. buigstraal: 15 x D
- D: buitendiameter van de kabel

Properties

- Service temperature: -20 ... +90 °C
- Min. laying temperature: 0 °C
- Min. bending radius: 15 x D
- D: outer diameter of the cable

Applications

A l'air libre, en caniveau, en tuyau, en terre avec ou sans protection. Spécialement protégé contre des substances chimiques agressives.

Toepassing

In open lucht, in kabelkanaal, in buis, in grond met- of zonder bescherming. Speciale bescherming tegen agressieve chemische stoffen.

Applications

In air, in ducts, in pipes, in ground with or without protection. Specially protected against aggressive chemical agents.



SXLVAVB-F2 1 kV Refinery signaling & control cable

2/2

Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Epaisseur de la gaine de plomb	Armure en feuillards d'acier	Epaisseur de la gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids du câble
Aantal geleiders en doorsnede	Isolatie-dikte	Dikte van de loodmantel	Bewapening uit staalbanden	Dikte van de buitenmantel	Buiten-diameter	Kabel-gewicht
Number of cores and size	Insulation thickness	Thickness of lead sheath	Steel tape armour	Outer sheath thickness	Outer diameter	Weight of cable
mm ²	mm	approx. mm	mm	mm	approx. mm	approx. kg/km
7 x 1,5 RE	0,7	1,2	0,2	1,8	19,1	1020
7 x 2,5 RE	0,7	1,2	0,2	1,8	20,3	1175
12 x 1,5 RE	0,7	1,2	0,2	1,8	22,4	1260
12 x 2,5 RE	0,7	1,2	0,2	1,8	24,1	1480
19 x 1,5 RE	0,7	1,2	0,2	1,8	24,8	1545
19 x 2,5 RE	0,7	1,2	0,2	1,8	26,8	1850
37 x 1,5 RE	0,7	1,3	0,2	1,9	30,8	2340
37 x 2,5 RE	0,7	1,4	0,2	2,0	34,0	2990

RE :

