

A2XH B2_{ca}-s1a,d2,a1 0,6/1 kV

1/2

according to / suivant / gemäß

IEC 60502-1
EN 50575 


Construction

1. Aluminium conductor
2. XLPE insulation, core colours acc. to HD 308
3. Halogen free thermoplastic outer sheath

Properties

- Max. admissible conductor temperature: 90 °C
- Service temperature: - 20 ... + 90 °C
- Min laying temperature: - 5 °C
- Min. bending radius: 15 x D
- Reaction to fire acc. to: EN 50399 B2_{ca}-s1a,d2,a1

For laying indoor and outdoor, on trays and ladders, in ducts and conduits as well as directly in ground. The relevant installation regulations have to be followed.

Construction

1. Conducteur en aluminium
2. Isolation en PRC, couleurs des conducteurs selon HD 308
3. Gaine extérieure en matériau thermoplastique sans halogène

Propriétés

- Température max. admissible au conducteur: 90 °C
- Température de service: - 20 ... + 90 °C
- Température min. de pose: - 5 °C
- Rayon de courbure min.: 15 x D
- Réaction au feu suivant: EN 50399 B2_{ca}-s1a,d2,a1

Pour pose intérieure et extérieure, sur chemins et échelles à câbles, en tuyaux, caniveaux et goulottes, ainsi qu'en pleine terre. Toujours moyennant l'application des règlements d'installation en vigueur.

Aufbau

1. Aluminiumleiter
2. VPE-Isolation, Aderfarben gemäß HD 308
3. Halogenfreier thermoplastischer Außenmantel

Eigenschaften

- Max. Leitertemperatur: 90 °C
- Betriebstemperatur: - 20 ... + 90 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. Biegeradius: 15 x D
- Brandverhalten nach: EN 50399 B2_{ca}-s1a,d2,a1

Für Verlegung innen und außen, auf Rinnen und Pritschen, in Rohren, Schächten und Kabelkanälen sowie direkt in Erde. Stets unter Einhaltung der gültigen Installationsvorschriften.

All information given is indicative only and not binding and can be subject to change without notice.

Toutes les informations fournies sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles et peuvent être sujettes à des modifications sans préavis.

Alle Angaben sind nur Richtwerte und unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



A2XH B2_{ca}-s1a,d2,a1 0,6/1 kV

2/2

Number of cores and size	Insulation thickness	Outer sheath thickness	Outer diameter	Weight of cable
Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Epaisseur de la gaine extérieur	Diamètre extérieur	Poids du câble
Aderzahl und Querschnitt	Wanddicke der Isolierhülle	Wanddicke des Außenmantels	Außen-durchmesser	Kabelgewicht
mm ²	mm	mm	D approx. mm	approx. kg/km
1 x 16 RM	0,7	1,8	12,0	190
1 x 25 RM	0,9	1,8	13,9	252
1 x 35 RM	0,9	1,8	14,8	296
1 x 50 RM	1,0	1,8	16,1	354
1 x 70 RM	1,1	1,8	18,0	448
1 x 95 RM	1,1	1,8	19,5	540
1 x 120 RM	1,2	1,8	21,4	653
1 x 150 RM	1,4	1,8	22,8	744
1 x 185 RM	1,6	1,8	25,4	924
1 x 240 RM	1,7	1,8	27,6	1121
1 x 300 RM	1,8	1,8	30,4	1362
1 x 400 RM	2,0	1,9	33,3	1661
1 x 630 RM	2,4	2,2	42,5	2615

RM :