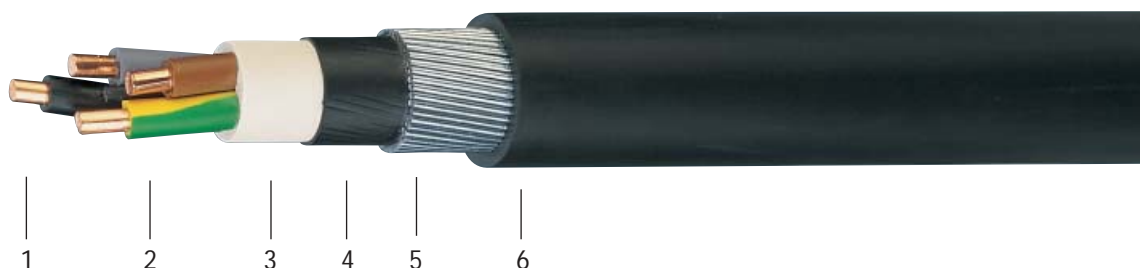


2XHRH 0,6/1 kV

1/4

according to / suivant / gemäß

IEC 60502-1
IEC 60332-3 cat. C


Construction

1. Copper conductor
2. XLPE insulation, core colours acc. to HD 308
3. Common core covering
4. Halogen free thermoplastic inner sheath
5. Armour: galvanized steel wires
6. Halogen free thermoplastic outer sheath black

Construction

1. Conducteur en cuivre
2. Isolation en PRC, couleurs des conducteurs selon HD 308
3. Recouvrement d'assemblage
4. Gaine intérieure en matériau thermoplastique sans halogène
5. Armure en fils d'acier galvanisé
6. Gaine extérieure en matériau thermoplastique sans halogène noir

Aufbau

1. Kupferleiter
2. VPE-Isolation, Aderfarben gemäß HD 308
3. Gemeinsame Aderumhüllung
4. Halogenfreier thermoplastischer Innenmantel
5. Bewehrung aus verzinktem Stahldraht
6. Halogenfreier thermoplastischer Außenmantel schwarz

Properties

- Max. admissible conductor temperature: 90°C
- Service temperature: - 20 ... + 90°C
- Min laying temperature: - 5°C
- Min. bending radius: 12 x D
- Fire retardant acc. to IEC 60332-3 cat. C
- Low smoke density acc. to IEC 61034-1+2
- Corrosiveness of combustion gases acc. to IEC 60754-2

Propriétés

- Température max. admissible au conducteur: 90°C
- Température de service: - 20 ... + 90°C
- Température min. de pose: - 5°C
- Rayon de courbure min.: 12 x D
- Non propagateur de l'incendie suivant CEI 60332-3 cat. C
- Faible opacité de la fumée suivant CEI 61034-1+2
- Corrosivité des gas suivant CEI 60754-2

Eigenschaften

- Max. Leitertemperatur: 90°C
- Betriebstemperatur: - 20 ... + 90°C
- Min. Verlegetemperatur: - 5°C
- Min. Biegeradius 12 x D
- Brandhemmend gemäß IEC 60332-2 kat. C
- Geringe Rauchdichte gemäß IEC 61034-1+2
- Korrosivität der Brandgase gemäß IEC 60754-2



2XHRH 0,6/1 kV

Number of cores and size	Insulation thickness	Armour	Outer sheath thickness	Outer diameter	Weight of cable
Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Armure	Epaisseur de la gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids du câble
Aderzahl und Querschnitt	Wanddicke der Isolierhülle	Bewehrung	Wanddicke des Außenmantels	Außen-durchmesser	Kabelgewicht
mm ²	mm	Ø mm	mm	D approx. mm	approx. kg/km
2 x 1,5 RE	0,7	1,25	1,8	13,0	365
2 x 2,5 RE	0,7	1,25	1,8	14,0	415
2 x 4 RE	0,7	1,25	1,8	14,5	480
2 x 6 RM	0,7	1,25	1,8	17,5	630
2 x 10 RM	0,7	1,25	1,8	18,5	770
2 x 16 RM	0,7	1,25	1,8	20,5	985
2 x 25 RM	0,9	1,6	1,8	24,5	1510
3 x 1,5 RE	0,7	1,25	1,8	13,5	390
3 x 2,5 RE	0,7	1,25	1,8	14,5	455
3 x 4 RE	0,7	1,25	1,8	15,5	535
3 x 6 RM	0,7	1,25	1,8	17,5	710
3 x 10 RM	0,7	1,25	1,8	19,0	890
3 x 16 RM	0,7	1,25	1,8	21,5	1185
3 x 25 RM	0,9	1,6	1,8	26,0	1790
3 x 35 RM	0,9	1,6	1,8	29,0	2305
3 x 50 SM	1,0	1,6	2,0	31,0	2575
3 x 70 SM	1,1	2,0	2,1	35,0	3550
3 x 95 SM	1,1	2,0	2,3	38,5	4515
3 x 120 SM	1,2	2,5	2,4	43,0	5790
3 x 150 SM	1,4	2,5	2,6	47,0	6910
3 x 185 SM	1,6	2,5	2,7	52,0	8335
3 x 240 SM	1,7	2,5	2,9	57,0	10365
3 x 300 SM	1,8	2,5	3,1	63,0	12510
3 x 25 RM+ 16 RM	0,9/0,7	1,6	1,8	27,5	2015
3 x 35 RM+ 16 RM	0,9/0,7	1,6	1,8	29,5	2445
3 x 50 SM+ 25 RM	1,0/0,9	2,0	2,1	35,5	3240
3 x 70 SM+ 35 RM	1,1/0,9	2,0	2,2	38,5	4100
3 x 95 SM+ 50 RM	1,1/1,0	2,5	2,4	45,0	5695
3 x 120 SM+ 70 RM	1,2/1,1	2,5	2,5	48,0	6815
3 x 150 SM+ 70 RM	1,4/1,1	2,5	2,7	54,0	8020
3 x 185 SM+ 95 RM	1,6/1,1	2,5	2,9	58,5	9765
3 x 240 SM+120 RM	1,7/1,2	2,5	3,1	65,5	12165
3 x 300 SM+150 RM	1,8/1,4	2,5	3,3	73,5	14720



2XHRH 0,6/1 kV

3/4

Number of cores and size	Insulation thickness	Armour	Outer sheath thickness	Outer diameter	Weight of cable
Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Armure	Epaisseur de la gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids du câble
Aderzahl und Querschnitt	Wanddicke der Isolierhülle	Bewehrung	Wanddicke des Außenmantels	Außen-durchmesser	Kabelgewicht
mm ²	mm	Ø mm	mm	D approx. mm	approx. kg/km
4 x 1,5 RE	0,7	1,25	1,8	14,5	460
4 x 2,5 RE	0,7	1,25	1,8	15,5	515
4 x 4 RE	0,7	1,25	1,8	16,0	605
4 x 6 RM	0,7	1,25	1,8	19,0	810
4 x 10 RM	0,7	1,25	1,8	20,5	1050
4 x 16 RM	0,7	1,6	1,8	24,0	1545
4 x 25 RM	0,9	1,6	1,8	28,0	2125
4 x 35 RM	0,9	1,6	1,9	32,0	2765
4 x 50 SM	1,0	2,0	2,1	35,5	3460
4 x 70 SM	1,1	2,0	2,2	38,5	4430
4 x 95 SM	1,1	2,5	2,4	45,0	6155
4 x 120 SM	1,2	2,5	2,5	48,5	7305
4 x 150 SM	1,4	2,5	2,7	54,0	8775
4 x 185 SM	1,6	2,5	2,9	59,0	10645
4 x 240 SM	1,7	2,5	3,1	66,0	13356
4 x 300 SM	1,8	3,15	3,3	74,5	17075
5 x 1,5 RE	0,7	1,25	1,8	15,0	460
5 x 2,5 RE	0,7	1,25	1,8	16,0	575
5 x 4 RE	0,7	1,25	1,8	17,5	695
5 x 6 RM	0,7	1,25	1,8	20,0	945
5 x 10 RM	0,7	1,25	1,8	22,5	1250
5 x 16 RM	0,7	1,6	1,8	25,5	1800
5 x 25 RM	0,9	1,6	1,8	31,0	2600
5 x 35 RM	0,9	1,6	1,9	36,0	3445



2XHRH 0,6/1 kV

4/4

Number of cores and size	Insulation thickness	Armour	Outer sheath thickness	Outer diameter	Weight of cable
Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Armure	Epaisseur de la gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids du câble
Aderzahl und Querschnitt	Wanddicke der Isolierhülle	Bewehrung	Wanddicke des Außenmantels	Außen-durchmesser	Kabelgewicht
mm ²	mm	Ø mm	mm	D approx. mm	approx. kg/km
7 x 1,5 RM	0,7	1,25	1,8	18,0	650
7 x 2,5 RM	0,7	1,25	1,8	19,0	765
7 x 4 RM	0,7	1,25	1,8	20,5	965
7 x 6 RM	0,7	1,6	1,8	23,0	1290
10 x 1,5 RM	0,7	1,25	1,8	21,0	830
10 x 2,5 RM	0,7	1,6	1,8	23,5	1140
12 x 1,5 RM	0,7	1,25	1,8	21,5	890
12 x 2,5 RM	0,7	1,6	1,8	24,0	1220
14 x 1,5 RM	0,7	1,6	1,8	23,0	1090
14 x 2,5 RM	0,7	1,6	1,8	24,5	1305
16 x 1,5 RM	0,7	1,6	1,8	24,0	1175
16 x 2,5 RM	0,7	1,6	1,8	25,5	1415
19 x 1,5 RM	0,7	1,6	1,8	24,5	1260
19 x 2,5 RM	0,7	1,6	1,8	26,5	1545
21 x 1,5 RM	0,7	1,6	1,8	26,0	1385
21 x 2,5 RM	0,7	1,6	1,8	28,0	1680
24 x 1,5 RM	0,7	1,6	1,8	28,0	1510
24 x 2,5 RM	0,7	1,6	1,9	30,5	1880
27 x 1,5 RM	0,7	1,6	1,8	28,5	1590
27 x 2,5 RM	0,7	1,6	1,9	31,0	1985
30 x 1,5 RM	0,7	1,6	1,9	29,0	1690
30 x 2,5 RM	0,7	1,6	1,9	31,5	2105
37 x 1,5 RM	0,7	1,6	1,9	31,0	1915
37 x 2,5 RM	0,7	2,0	2,0	34,5	2650
40 x 1,5 RM	0,7	1,6	1,9	32,0	2040
40 x 2,5 RM	0,7	2,0	2,1	36,0	2845
52 x 1,5 RM	0,7	2,0	2,1	36,5	2675
52 x 2,5 RM	0,7	2,0	2,2	40,0	3380
61 x 1,5 RM	0,7	2,0	2,1	38,0	2955
61 x 2,5 RM	0,7	2,0	2,3	42,0	3770

 RE:  RM:  SM: 
On request

- Conductor 1,5mm², 2,5 mm² and 4 mm² available with stranded conductor (RM) acc. to IEC 60228 cl. 2
- Fire propagation acc. to IEC 60332-3 Cat. A or Cat. B
- Termite protected outer sheath

Sur demande

- Conducteur 1,5 mm², 2,5 mm² et 4 mm² en version multibrin (RM) suivant CEI 60228 cl. 2
- Propagation de l'incendie suivant CEI 60332-3 Cat. A ou Cat. B
- Gaine extérieure avec protection antitermites

Auf Anfrage

- Querschnitte 1,5 mm², 2,5 mm² und 4 mm² in RM Ausführung gemäß IEC 60228 Kl. 2
- Brandfortleitung gemäß IEC 60332-3 Kat. A oder Kat. B
- Außenmantel mit Termitenschutz