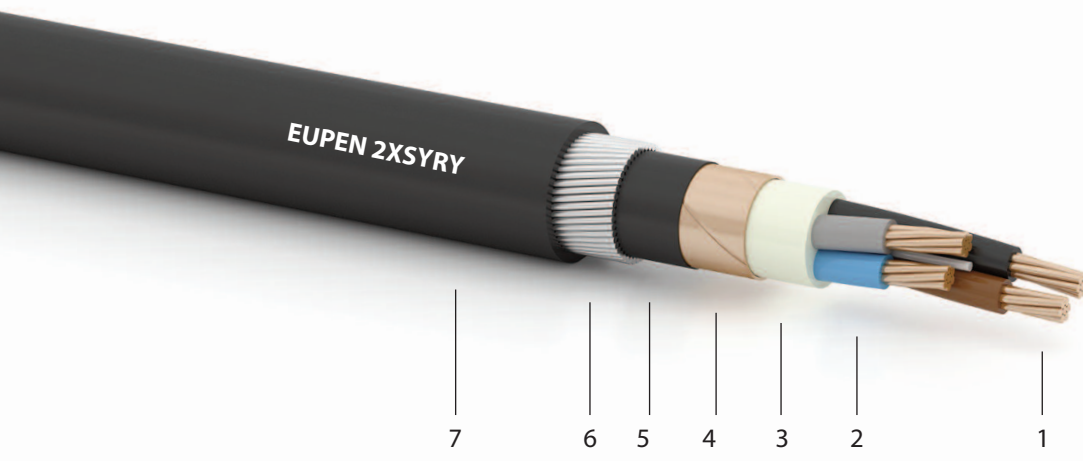


## 2XSYRY 0,6/1 kV

1/2

nach / according to / suivant

**IEC 60502-1**


### Construction

1. Copper conductor
2. XLPE insulation
3. Common core covering
4. Copper tape screen  
Thickness: 0,10 mm
5. PVC inner sheath
6. Armour: galvanized round steel wires
7. PVC outer sheath

### Properties

- Max. admissible conductor temperature: 90 °C
- Service temperature: -20 ... +90 °C
- Min. laying temperature: -5 °C
- Min. bending radius: 12\*D
- Flame retardant acc. to IEC 60332-1

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

### Construction

1. Âme en cuivre
2. Isolation en polyéthylène réticulé (PRC)
3. Recouvrement d'assemblage
4. Ecran en ruban de cuivre  
Epaisseur: 0,10 mm
5. Gaine intérieure en PVC
6. Armure en fils d'acier rond galvanisé
7. Gaine extérieure en PVC

### 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\*D
- Non propagateur de la flamme suivant CEI 60332-1

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

### Aufbau

1. Kupferleiter
2. VPE-Isolation
3. Gemeinsame Aderumhüllung
4. Abschirmung aus Kupferband  
Banddicke: 0,10 mm
5. PVC Innenmantel
6. Bewehrung aus verzinkten runden Stahldrähten
7. PVC Außenmantel

### Eigenschaften

- Max. Leitertemperatur: 90 °C
- Betriebstemperatur: -20 ... +90 °C
- Min. Verlegetemperatur: -5 °C
- Min. Biegeradius: 12\*D
- Flammwidrig gemäß IEC 60332-1

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



## 2XSYRY 0,6/1 kV

2/2

Number of cores and size	Insulation thickness	Diameter over screen	Diameter of the armour wire	Diameter over armour	Outer sheath thickness	Outer diameter	Weight of cable
Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Diamètre sur écran	Diamètre du fil d'armure	Diamètre sur armure	Epaisseur de la gaine extérieure	Diamètre extérieur	Poids du câble
Aderzahl und Querschnitt	Wanddicke der Isolierhülle	Durchmesser über Schirm	Durchmesser Armierungsdraht	Durchmesser über Bewehrung	Wanddicke des Außenmantels	Außen-durchmesser	Kabelgewicht
mm <sup>2</sup>	mm	approx. mm	mm	approx. mm	mm	approx. mm	approx. kg/km
2 x 2,5 RM	0,7	8,5	1,20	13,5	1,8	17,0	650
2 x 4 RM	0,7	10,0	1,20	14,5	1,8	18,5	750
2 x 6 RM	0,7	11,5	1,20	16,0	1,8	20,0	875
2 x 10 RM	0,7	12,5	1,20	17,5	1,8	21,0	1050
2 x 16 RM	0,7	14,5	1,60	20,0	1,8	24,0	1450
2 x 25 RM	0,9	17,5	1,60	23,5	1,8	27,0	1850
2 x 35 RM	0,9	22,0	1,60	28,0	1,8	32,0	2450
2 x 50 RM	1,0	25,0	1,60	30,0	1,9	34,0	2900
4 x 1,5 RM	0,7	9,0	1,20	14,0	1,8	17,5	675
4 x 2,5 RM	0,7	10,0	1,20	15,0	1,8	18,5	775
4 x 4 RM	0,7	11,5	1,20	16,5	1,8	20,0	900
4 x 6 RM	0,7	13,0	1,20	18,0	1,8	21,5	1075
4 x 10 RM	0,7	15,0	1,60	20,5	1,8	24,0	1500
4 x 16 RM	0,7	17,0	1,60	22,5	1,8	26,0	1875
4 x 25 RM	0,9	21,0	1,60	26,5	1,9	30,0	2550
7 x 1,5 RM	0,7	10,0	1,20	15,0	1,8	19,0	725
7 x 2,5 RM	0,7	11,0	1,20	16,5	1,8	20,0	850
12 x 1,5 RM	0,7	13,5	1,60	19,5	1,8	23,0	1150
12 x 2,5 RM	0,7	15,0	1,60	21,0	1,8	25,0	1350
19 x 1,5 RM	0,7	16,0	1,60	22,0	1,8	25,5	1450
19 x 2,5 RM	0,7	18,0	1,60	24,0	1,8	27,5	1675
27 x 1,5RM	0,7	19,5	1,60	25,5	1,8	29,0	1750
27 x 2,5 RM	0,7	22,0	1,60	28,0	1,9	32,0	2150
37 x 1,5 RM	0,7	22,0	1,60	28,0	1,9	32,0	2050
37 x 2,5 RM	0,7	27,5	2,50	33,0	2,1	37,0	3200

RM :