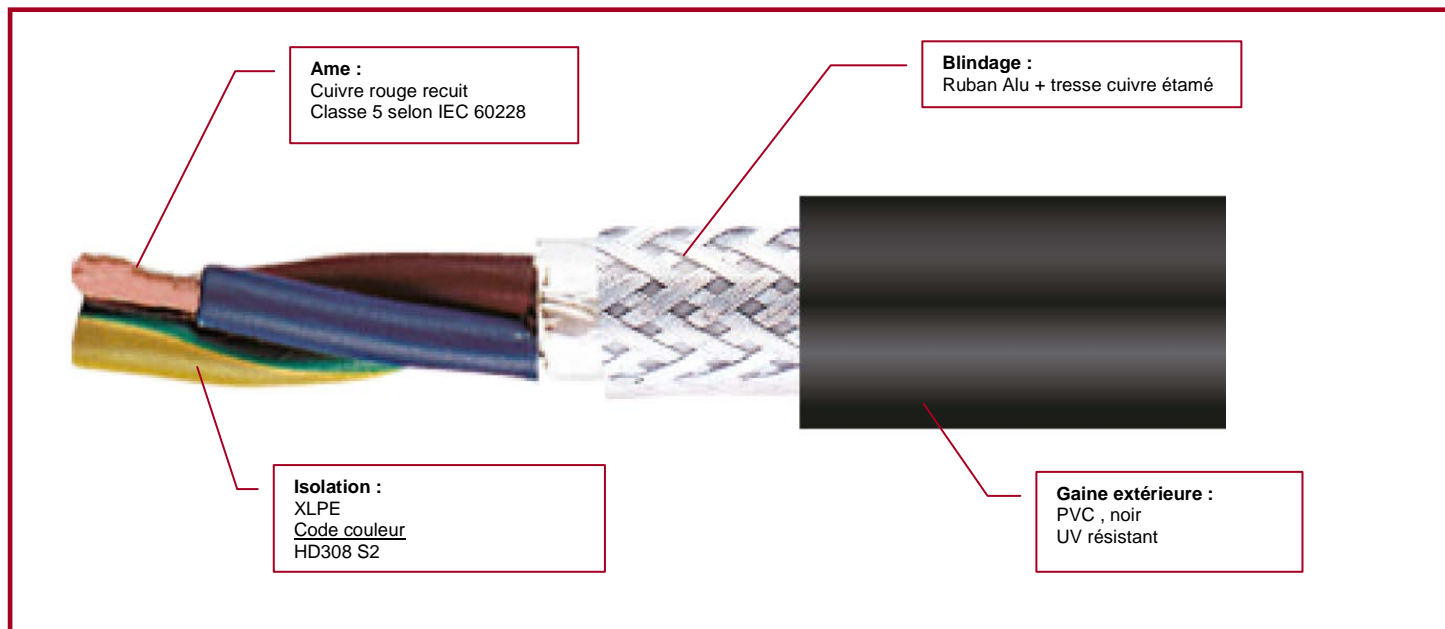


REF : 2XSL(St)CY

Câbles d'énergie 0.6/1kV

FT1 19/01/2018 FR



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Ces câbles sont utilisés comme câbles d'énergie, de commande, de liaison et de raccordement pour les moteurs et variateurs de fréquence.

Descriptif du câble

Assemblage : hélicoïdal

Propriétés électriques

Tension nominale (U°/U) : **600/1 000 V**

Tension de test : **4 000 V**

Résistance d'isolement à 20°C > **20 MΩ.km**

Caractéristiques



Tenue au feu :
IEC 60332-1



Température de service :
Statique : - 40°C → + 80 °C
Dynamique : - 5 °C → + 70 °C
Température sur âme :
+90°C



Rayon de courbure minimum :
Statique : 10 x Ø
Dynamique : 20 x Ø







Conforme à la directive RoHS

REF : 2XSL(St)CY

Câbles d'énergie 0.6/1kV

FT1 19/01/2018 FR

Références produits

|  REF |  nxmm ² |  mm ← ext. |  Kg/Km IMI |
|---|---|---|--|
| 2XSLCY4G15 | 4 G 1,5 | 10,6 | 212 |
| 2XSLCY4G25 | 4 G 2,5 | 11,2 | 270 |
| 2XSLCY4G4 | 4 G 4 | 12,5 | 362 |
| 2XSLCY4G6 | 4 G 6 | 15,2 | 582 |
| 2XSLCY4G10 | 4 G 10 | 17,4 | 794 |
| 2XSLCY4G16 | 4 G 16 | 21,2 | 1188 |
| 2XSLCY4G25MM | 4 G 25MM | 26,3 | 1713 |
| 2XSLCY4G35 | 4 G 35 | 29,1 | 2402 |
| 2XSLCY4G50 | 4 G 50 | 33,8 | 2718 |
| 2XSLCY4G70 | 4 G 70 | 39,3 | 3636 |
| 2XSLCY4G95 | 4 G 95 | 42,9 | 4700 |
| 2XSLCY4G120 | 4 G 120 | 50,8 | 5699 |
| 2XSLCY4G150 | 4 G 150 | 54,7 | 7043 |
| 2XSLCY4G185 | 4 G 185 | 62,0 | 8384 |
| 2XSLCY4G240 | 4 G 240 | 68,2 | 11292 |