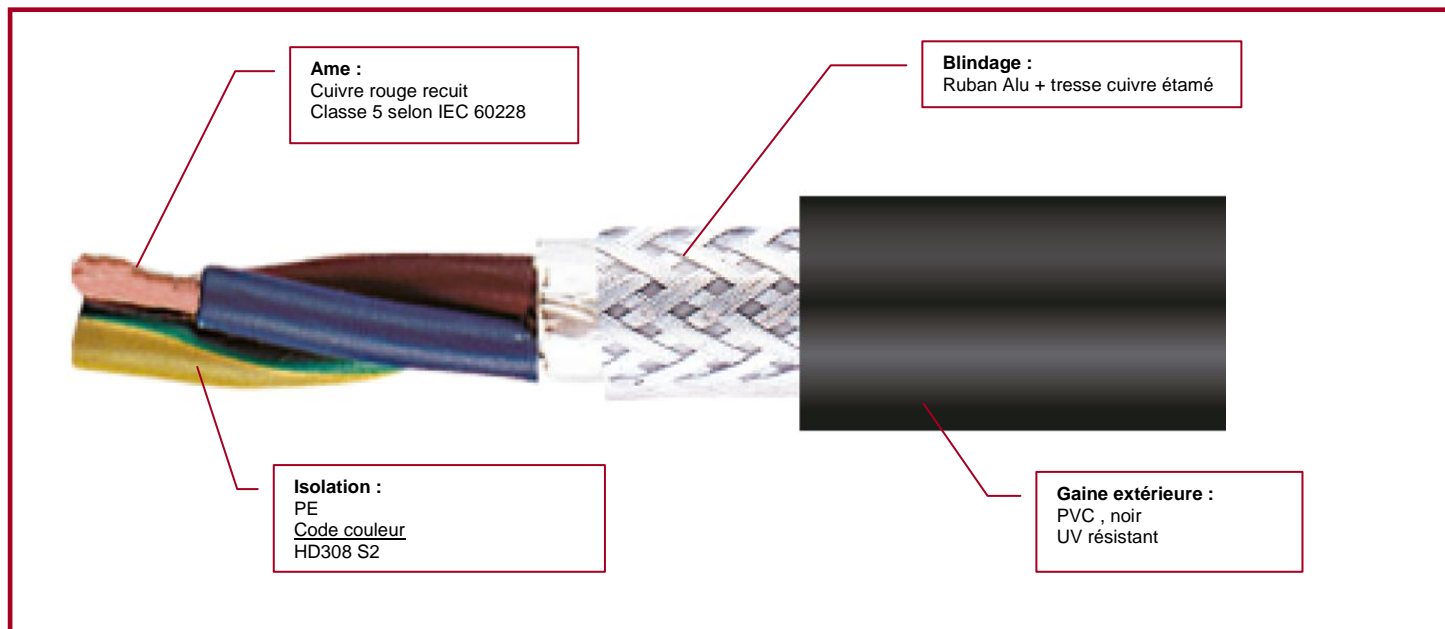


REF : 2YSL(St)CY

Câbles d'énergie 0.6/1kV

FT2 06/06/2017 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

EN 50575 :2014 + A1 :2016 Eca



Température de service :
Statique : - 30°C → + 80 °C
Dynamique : - 5 °C → + 70 °C
Température sur âme :
+70°C



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







Conforme à la directive RoHS

REF : 2YSL(St)CY

Câbles d'énergie 0.6/1kV

FT2 06/06/2017 FR

Références produits

 REF	 nxmm ²	 mm ← ext.	 Kg/Km
2YSLCY4G15	4 G 15	10.6	212
2YSLCY4G25	4 G 25	12.3	270
2YSLCY4G4	4 G 4	14.5	362
2YSLCY4G6	4 G 6	16.2	582
2YSLCY4G10	4 G 10	19.5	794
2YSLCY4G16	4 G 16	22.4	1188
2YSLCY4G25MM	4 G 25MM	27.0	1713
2YSLCY4G35	4 G 35	30.7	2402
2YSLCY4G50	4 G 50	35.3	2718
2YSLCY4G70	4 G 70	40.2	3636
2YSLCY4G95	4 G 95	45.0	4700
2YSLCY4G120	4 G 120	49.9	5699
2YSLCY4G150	4 G 150	54.2	7043
2YSLCY4G185	4 G 185	60.0	8384
2YSLCY4G240	4 G 240	64.2	11292