

# CÂBLE SPIRALÉ EN CUIVRE (1 FIL)

Catalogue disponible sur notre site Web: [www.inpratex.fr](http://www.inpratex.fr)

## MISE À LA TERRE ATEX

Les câbles spiralés en cuivre offrent une très grande flexibilité. L'âme utilisée est constituée de 226 brins de cuivre individuels, ce qui minimise le risque de rupture. La gaine du câble protège contre les acides, les alcalis, les huiles minérales, les graisses et autres produits chimiques.

Ces câbles en spirale répondent à toutes les exigences des normes EN 60079-0 et EN 60079-14 et peuvent être utilisés dans les zones explosives.

Câbles sans silicone. Les extrémités des câbles peuvent être équipées d'oeillets sans frais supplémentaires.

Pour une utilisation dans les zones à risque d'explosion selon la norme EN 60079-14.



## RÉFÉRENCES

Désignation:	Couleur:	Section:	Longueur du bloc:	Référence:
1m câble linéaire (autres longueurs sur demande)	Vert / Jaune	4 mm <sup>2</sup>	-	A179010
1m câble spiralé	Vert / Jaune	4 mm <sup>2</sup>	100 mm	A416106
3m câble spiralé	Vert / Jaune	4 mm <sup>2</sup>	600 mm	A416123
5m câble spiralé	Vert / Jaune	4 mm <sup>2</sup>	1000 mm	A416107
10m câble spiralé	Vert / Jaune	4 mm <sup>2</sup>	2000 mm	A416108
1m câble spiralé	Vert / Jaune	2,5 mm <sup>2</sup> (selon TRGS 727)	100 mm	A179013
3m câble spiralé	Vert / Jaune	2,5 mm <sup>2</sup> (selon TRGS 727)	600 mm	A416332
5m câble spiralé	Vert / Jaune	2,5 mm <sup>2</sup> (selon TRGS 727)	1000 mm	A416333

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de câble:	LIF11Y11Y, 226x0,15mm
Couleur:	Vert / Jaune
Section:	4 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>
Matériau du fil:	Cuivre
Température de service:	-40°C à +80°C