

CÂBLE SPIRALÉ DE MISE À LA TERRE, ÂME EN CUIVRE - UNIPOLAIRE

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

MISE À LA TERRE ATEX

Les câbles spiralés en cuivre unipolaires se distinguent par leur très grande souplesse. L'âme en cuivre est composée de 226 brins individuels, ce qui minimise le risque de rupture du câble. Leur gaine offre une protection adéquate contre les acides, les alcalis, les huiles minérales, les graisses et autres produits chimiques.

Les câbles spiralés répondent à toutes les exigences des normes DIN EN 60079-0 et DIN EN 60079-14 et peuvent donc être utilisés dans des atmosphères potentiellement explosives. Ces câbles spiralés ne contiennent pas de silicone.

Avantages :

- Âme en cuivre pour une flexibilité exceptionnelle
- Gaine résistante aux acides, aux alcalis, aux huiles minérales, aux graisses et à d'autres produits chimiques
- Sans silicone
- Fabrication sur mesure de longueurs spéciales



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 ²	Au mètre	A179010R
1m câble spiralé	Vert / Jaune	4 mm ²	100 mm	A416106R
3m câble spiralé	Vert / Jaune	4 mm ²	600 mm	A416123R
5m câble spiralé	Vert / Jaune	4 mm ²	1000 mm	A416107R
10m câble spiralé	Vert / Jaune	4 mm ²	2000 mm	A416108R
1m câble spiralé	Vert / Jaune	2,5 mm ² (selon TRGS 727)	100 mm	A179013R
3m câble spiralé	Vert / Jaune	2,5 mm ² (selon TRGS 727)	600 mm	A416332R
5m câble spiralé	Vert / Jaune	2,5 mm ² (selon TRGS 727)	1000 mm	A416333R

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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