

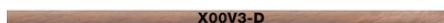
Câble cuivre de mise à la terre X00V3-D

Monoconducteur flexible à basses températures d'après <HAR> pour la mise à la terre et de court-circuit

X00V3-D, monoconducteur spécial, câble pour mise à la terre ou en court-circuit, flexible à basses températures, -25°C, gaine extérieure PVC transparent

Info

Mise à la terre, court-circuitage avant travaux d'entretien
Flexible à basses températures



X00V3-D



Résistant aux basses températures

Applications

Assure la protection lors de travaux de réparation
Pour mettre à la terre les installations haute tension de distribution électrique et les systèmes ferroviaires.
Pour les appareils de mise à la terre et d'équipotentialité sur les machines et les systèmes EDP.
Pour des applications dans des environnements froids

Homologations / références de la norme

Selon VDE 0283 Partie 3 ou EN 61138

Constitution du produit

Âme à brins fins de cuivre nu
Gaine extérieure : en PVC, transparent

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993
ETIM Classe 5.0 - Description : Câble monoconducteur

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000993
ETIM 6.0 Classe-Description : Conducteur isolé

Constitution de l'âme:

Selon VDE 0283 Partie 3 ou EN 61138

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

Câble cuivre de mise à la terre X00V3-D

Rayon de courbure minimum:	Utilisation flexible : 12 x diamètre extérieur
Tension d'essai:	1000 V
Plage de température:	Utilisation flexible : -25°C à +55°C

Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Conditionnement : couronne \leq 30 kg, sinon touret

Merci de préciser le conditionnement souhaité (par ex. 1 x touret de 500 m ou 5 x couronnes de 100 m)

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Câble cuivre de mise à la terre X00V3-D

Numéro d'article	Section conducteur en mm ²	Diamètre extérieur en mm	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
4571110	16	8.1	153,6	170
4571111	25	9.5	240	290

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16