

NHXMH

Sans halogène ; pour le plâtre, la maçonnerie, le béton statique ; protection des personnes et du matériel

NHXMH, câble d'installation sans halogène à comportement au feu amélioré, pose sur, dans et sous crépi, dans la maçonnerie et dans le béton durci, +70 °C

Info

CPR: Sélectionnez le numéro de l'élément sur www.lappfrance.fr/rpc

Alternative sans halogène du câble d'installation NYM en PVC



Non-propagateur de la flamme



Sans halogène

Applications

Pour pose fixe, sur, dans et sous crépi

Dans la maçonnerie ou le béton, sauf en pose directe dans du béton vibré ou compressé

En locaux secs, humides et mouillés

Pour les bâtiments ou les usines à forte concentration de personnes et de biens

Particularités

Les matériaux sans halogène réduisent considérablement la formation de furanes et de dioxines toxiques en cas d'incendie

Évite les importants dommages causés aux bâtiments et aux équipements par la formation de fumées acides lors de la combustion

Non-propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2

Non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24

Homologations / références de la norme

VDE 0250 Partie 214

Constitution du produit

Âme multibrins en cuivre nu

Dernière mise à jour (07.12.2022)

©2022 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.

NHXMH

Isolation des conducteurs : polyéthylène (PE)
Gaine de bourrage par dessus les conducteurs
Gaine extérieure : polymère sans halogène

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000043 ETIM Classe 5.0 - Description : Câble domestique pour la maison
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000043 ETIM 6.0 Classe-Description : Conditions d'installation
Code d'identification du conducteur:	Jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308, cf. Annexe T9 À partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs
Constitution de l'âme:	Monoconducteur ou multiconducteurs
Rayon de courbure minimum:	En pose fixe : 4 x diamètre extérieur
Tension nominale:	U0/U: 300/500 V
Tension d'essai:	2000 V
Conducteur de protection:	G = avec conducteur de protection V/J X = sans conducteur de protection
Plage de température:	Température max. au conducteur : +70 °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.

Retrouver nos longueurs standard sur: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Conditionnement : couronne ≤ 30 kg ou ≤ 250 m, sinon touret

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

Produit commercial, et non produit Lapp

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.

NHXMH

Numéro d'article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur en [mm]	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
16020003	3 G 1,5	8.5	43	120
16020013	4 G 1,5	9.3	58	145
16020023	5 G 1,5	10	72	170
1602003	7 G 1,5	10.8	101	210
16020103	3 G 2,5	9.4	72	160
16020123	5 G 2,5	11	120	230

Dernière mise à jour (07.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://appfrance.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