

NHXMH

fără halogen; pentru tencuială, cărămidă, beton; zone cu densitate mare de persoane și lucruri de valoare

NHXMH, cablu fără halogen pentru instalații, cu comportament îmbunătățit la incendiu, pozare pe, în și sub tencuială, în zidărie și în betonul întărit, + 70 °C

Informații

Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr

Alternativă fără halogeni pentru cablurile NYM cu izolația din PVC



Cu întârziere la propagarea flăcării



Fără halogen

Domeniul de utilizare

Pentru instalare în sau sub tencuială

În beton sau zidărie, exceptând betonul vibrat sau comprimat

Utilizat în spații interioare uscate sau cu umiditate crescută

Pentru clădiri sau zone industriale cu o densitate mare de persoane sau bunuri de valoare

Caracteristicile produsului

Datorită folosirii materialelor fără halogen formarea dioxinelor și a furanilor este considerabil redusă în caz de incendiu

Minimizează daunele asupra clădirilor și echipamentelor datorate formării gazelor acide la incendii

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Fără propagarea focului conf. IEC 60332-3-24

Normă de referință / aprobări

VDE 0250 Partea 214

Descrierea produsului

Ultima actualizare (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

NHXMH

Conductor rigid din cupru, Clasa 1 sau 2
Izolație conductor: PE
Compus de umplutură peste ansamblul conductorilor
Izolație exterioară: polimer fără halogen

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000043 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Conductori de cablare
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000043 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de instalare
Codul de identificare al conductorilor:	Până la 5 conductori: pentru cod de culori conf. VDE 0293-308, vezi anexa T9 De la 6 conductori: conductori negri numerotați
Construcția conductorilor:	conductor plin sau lițat
Raza minimă de îndoire:	Instalare fixă: 4 x diametrul cablului
Tensiune nominală:	U ₀ /U: 300/500 V
Tensiunea de test:	2000 V
Conductor de protecție:	G = cu conductor de protecție verde-galben X = fără conductor verde galben
Gama de temperatură:	Temperatura maximă a conductorului +70 °C

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere
Lungimile standard le găsiți la adresa: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Mod de ambalare: bobină ≤ 30 kg or ≤ 250 m, altfel tambur

Vă rugăm să specificați tipul de ambalare preferat (ex. 1 x 500 m tambur sau 5 x 100 m bobine).

* Produs de partenerii Lapp

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

NHXMH

Articol nr.	Numărul de conductori și secțiunea acestora mm ²	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (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

Ultima actualizare (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16