

(N)HXMH

Bezhalogenový kabel pod omítku, do zděných konstrukcí a nepohyblivého betonu; v oblastech s vysokou koncentrací lidí věcných hodnot

(N)HXMH, domovní propojovací kabel bez halogenů ve požárními zlepšenými vlastnostmi, pro instalaci na nebo pod omítku, do cíhel a betonu, +70 °C

Info

CPR (Nařízení o stavebních výrobcích): výběr čísla výrobku na www.lappgroup.cz/cpr

Bezhalogenová alternativa instalačnímu kabelu NYM z PVC



Bez halogenů



Odolnost proti plameni

Oblasti použití

Pro uložení na, do a pod omítku

Ve zdivu a v betonu s výjimkou přímého uložení do hutněného, vibrovaného nebo dusaného betonu

V suchých, vlhkých a mokřých prostorech

V budovách nebo průmyslových zařízeních s vysokou koncentrací osob a/nebo materiálních hodnot

Vlastnosti výrobku

Díky bezhalogenovým materiálům je v případě požáru silně snížena tvorba jedovatých dioxinů a furanů

Zamezuje nákladným škodám na budovách

a provozních prostředcích způsobených kyselinami, které vznikají při hoření

Odolný proti plameni podle IEC 60332-1-2

Žádné šíření požáru dle IEC 60332-3-24

Odkazy na normy / schválení

Na základě VDE 0250 část 214

(N)HXMH

Konstrukce

Vodič z holých měděných drátů
Izolace žil z polyetylenu (PE)
Výplňová směs nad svazkem žil
Vnější plášť z bezhalogenové směsi polymeru

Technická data

Klasifikace ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000043 ETIM 5.0 Class-Description: instalační kabel
Klasifikace ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000043 ETIM 6.0 Class-Description: Instalační kabel
Kód značení žil:	Do 5 žil: barevné dle VDE 0293-308 (příloha T9) Od 6 žil: černé s bílými čísly
Konstrukce vodiče:	Z jednoho nebo více drátů
Minimální poloměr ohybu:	Pevné uložení: 4x vnější průměr
Jmenovité napětí:	U_0/U : 300/500 V
Zkušební napětí:	2000 V
Ochranný vodič:	G = se zeleno-žlutým ochranným vodičem X = bez ochranného vodiče
Teplotní rozsah:	Maximální teplota vodiče: +70 °C

Poznámka

Pokud není uvedeno jinak, jedná se u všech zobrazených hodnot u výrobku o jmenovité hodnoty. Další údaje, jako např. tolerance, obdržíte na vyžádání, jsou-li k dispozici a jsou-li uvolněny ke zveřejnění.
Bázová cena mědi: EUR 150/100 kg. Použití a definice pojmů "Bázová cena kovu" a "Hmotnost kovu" viz příloha katalogu T17.
Naše standardní délky najdete na adrese: [www.lappgroup.cz/Sluzby/Standardni delky kabelu](http://www.lappgroup.cz/Sluzby/Standardni-delky-kabelu)
Velikost balení: kruh \leq 30 kg nebo kruh \leq 250 m, jinak buben
Uved'te prosím požadovanou délku (např. 1 x buben 500 m nebo kruhy 5 x 100 m).
Fotografie a grafika nejsou v měřítku a nejsou věrným zobrazením podrobností příslušných produktů
Uvedené ceny jsou bázové ceny bez DPH a příplatků. Prodej pouze fyzickým a právnickým osobám.

(N)HXMH

Číslo výrobku	Počet žil průřez mm ²	Vnější průměr mm	Hmotnost mědi kg/km	Hmotnost 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

Poslední změny (20.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktový management <http://appcech.lappgroup.com>

Aktuální technické údaje najdete v příslušném technickém listu.

PN 0456 / 02_03.16