

NHXMH

Privo di alogeni; sottotraccia, intonaco, opere murarie; per proteggere persone/beni materiali

NHXMH, cavo di installazione privo di alogeni con caratteristiche antincendio migliorate, per installazione sopra o sotto intonaco, in mattoni e calcestruzzo indurito, +70 °C

Info

CPR: informazioni su www.lappitalia.it/cpr Alternativa priva di alogeni al cavo in PVC NYM

NHXMH





Autoestinguente



Privo di alogeni

Applicazione

Per la posa sopra e sotto intonaco Nell'opera muraria e nel calcestruzzo, ma non per il calcestruzzo gettato, vibrato o compresso Per ambienti asciutti, umidi e bagnati In edifici o impianti industriali ad alta concentrazione di persone e/o beni di valore

Caratteristiche del prodotto

Grazie alla sua struttura priva di alogeni garantisce in caso di incendio una ridotta emissione di gas tossici In caso di incendio il cavo emette bassa quantita' di fumi e gas tossici e corrosivi e non sprigiona alogeni Autoestinguente secondo IEC 60332-1-2 Autoestinguente secondo IEC 60332-3-24

Riferimenti normativi/approvazioni

VDE 0250 parte 214

Costruzione

Conduttore in fili di rame nudo

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)
©2024 Lapp Group - all rights reserved.
Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com
Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.
PN 0456 / 02_03.16





NHXMH

Isolamento dei conduttori: polietilene (PE) Riempitivo a copertura dei conduttori Guaina esterna in polimero priva di alogeni

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000043

Descrizione classe ETIM 5.0: cavo per cablaggio domestico

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000043

ETIM 6.0 Class-Description: Cavo di installazione

Codice di identificazione dei conduttori: Fino a 5 conduttori: secondo VDE 0293-308 tabella T9

Da 6 conduttori in su: neri con numerazione bianca

Cordatura conduttori: Unifilare o multifilare

Raggio minimo di curvatura: Posa fissa: 4 x diametro esterno

Tensione Nominale (V): U_0/U : 300/500 V

Tensione di prova: 2000 V

Conduttore di terra: G = con conduttore giallo/verde

X = senza conduttore giallo/verde

Campo di temperatura: Massima temperatura del conduttore: +70°C

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Confezione: matassa <= 30 kg oppure <= 250 m, in alternativa bobina.

Si prega di indicare la dimensione della confezione desiderata (ad es. tamburo 1 x 500 m oppure matasse 5 x 100 m)

Trade product

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

NHXMH

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo 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