

Cavo universale loose tube, armatura in acciaio corrugato e scarico della trazione privo di metalli per applicazioni con elevate sollecitazioni meccaniche

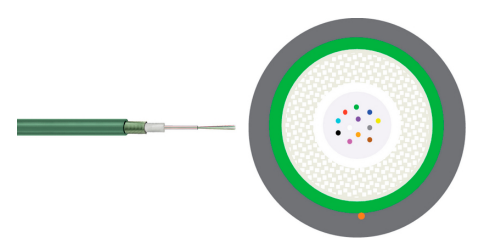
Cavo armato universale HITRONIC® HUW, monotubi centrali intrecciati, nastro in acciaio corrugato, guaina esterna LSZH J/A-DQ(ZN)(SR)H

Info

CPR: informazioni su www.lappitalia.it/cpr

Per ambienti interni ed esterni

Cavo con armatura in acciaio corrugato per elevate sollecitazioni meccaniche



EtherNet/98



Privo di alogeni



Resistente al calore



Resistenza meccanica



Leggero



Scarico della trazione ottimale



Resistente ai raggi UV



Impermeabile

Vantaggi

L'armatura in acciaio corrugato offre una protezione eccezionale contro un'elevata sollecitazione meccanica e i roditori Autoestinguente: adatto per installazioni interne ed esterne

Facile da montare grazie al design compatto, elevata flessibilità, guaina robusta e ridotto raggio di curvatura

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)
©2022 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



Resistente all'acqua

Applicazione

In ambienti interni ed esterni Per dorsali Ambienti industriali

Tipo di posa: tubi in plastica vuoti, condotte e canaline

Caratteristiche del prodotto

Guaina esterna autoestinguente e priva di alogeni Monotubo centrale con 24 fibre max. Fibre con codifica colore Resistente alle infiltrazioni d'acqua longitudinali Maggiore protezione antiroditore

Costruzione

Monotubo centrale tamponato con gel Scarico della trazione con filato di vetro rinforzato resistente all'acqua Armatura a nastro in acciaio corrugato Guaina esterna in LSZH Colore: verde (simil RAL 6018)

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000034

Descrizione classe ETIM 5.0 : Cavo in fibra ottica

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000034

ETIM 6.0 Class-Description: Cavo a fibre ottiche

Dimensioni: Fibra con rivestimento principale: 250 µm

Cavo: vedi tabella

Codice di identificazione dei conduttori: Per il codice colore delle fibre vedi datasheet

Tipo di fibra: GOF - fibre di vetro

Designazione standard: A/J-DQ(ZN)(SR)H

U-DQ(ZN)(SR)H

Valori ottici: vedi datasheet
Tipo di fibra ottica: Core: vetro
Cladding: vetro

Raggio minimo di curvatura: Posa fissa: ≥ 15 x diametro esterno

Posa mobile: ≥ 20 x diametro esterno

Massima forza di trazione: Posa fissa: 1500 N

Per brevi periodi di tempo: 2000 N

Campo di temperatura: Posa fissa: da -30°C a +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.

I cavi possono essere forniti anche come precablati LWL.

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.

Ultimo aggiornamento (08.04.2022) ©2022 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



Disponibile su richiesta con fibre multimodali OM4

27500908

HITRONIC® HUW1500 8E

9/125 OS2

HITRONIC® HUW universale

armato

88

9,6

Codice articolo Descrizione articolo Tipo di fibra N. di fibre Peso cavo kg/km Diametro esterno [mm] Multimode G 50 OM4 HITRONIC® HUW1500 4G 50/125 OM4 9.6 88 27500404 50/125 OM4 HITRONIC® HUW1500 8G 8 88 27500408 50/125 OM4 9,6 50/125 OM4 27500412 HITRONIC® HUW1500 12G 50/125 OM4 12 9.6 88 50/125 OM4 27500424 HITRONIC® HUW1500 24G 50/125 OM4 24 9.6 88 50/125 OM4 Multimodale G 50 OM3 27500304 HITRONIC® HUW1500 4G 50/125 OM3 4 9.6 88 50/125 OM3 HITRONIC® HUW1500 8G 88 8 27500308 50/125 OM3 9,6 50/125 OM3 HITRONIC® HUW1500 12G 27500312 50/125 OM3 12 9,6 88 50/125 OM3 HITRONIC® HUW1500 24G 24 88 50/125 OM3 9,6 27500324 50/125 OM3 Multimodale G 50 OM2 HITRONIC® HUW1500 4G 4 9.6 88 27500204 50/125 OM2 50/125 OM2 HITRONIC® HUW1500 8G 8 27500208 50/125 OM2 9,6 88 50/125 OM2 HITRONIC® HUW1500 12G 27500212 50/125 OM2 12 9,6 88 50/125 OM2 HITRONIC® HUW1500 24G 27500224 50/125 OM2 24 9,6 88 50/125 OM2 Multimodale G 62.5 OM1 HITRONIC® HUW1500 4G 62.5/125 OM1 4 9.6 88 27500104 62.5/125 OM1 8 88 27500108 HITRONIC® HUW1500 8G 62.5/125 OM1 9,6 62.5/125 OM1 HITRONIC® HUW1500 12G 62.5/125 OM1 12 9.6 88 27500112 62.5/125 OM1 27500124 HITRONIC® HUW1500 24G 62.5/125 OM1 24 9.6 88 62,5/125 OM1 Monomodale E 9 OS2 HITRONIC® HUW1500 4E 4 9,6 88 27500904 9/125 OS2 9/125 OS2

8



Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di fibra	N. di fibre	Diametro esterno [mm]	Peso cavo kg/km
	9/125 OS2				
	HITRONIC® HUW1500 12E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	9,6	88
	HITRONIC® HUW1500 24E 9/125 OS2	9/125 OS2	24	9,6	88