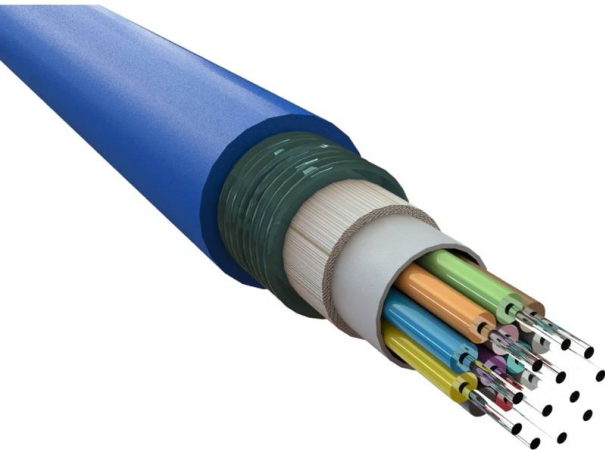


Cavo in Fibra Ottica Monomodale Armato CST Excel
Enbeam OS2 a Tubo Sciolto 16 Fibre 9/125 LSOH ...



Codice articolo: 205-308



- ✕ Resistente all'acqua e ai raggi UV
- ✕ Grado per condotti: resistente ai roditori
- ✕ Marcazione metrica sequenziale
- ✕ Servizio di taglio su misura
- ✕ Euroclasse Eca
- ✕ Garanzia di sistema di 25 anni

Panoramica del Prodotto

Cavo in fibra ottica monomodale Enbeam OS2 a tubo allentato, 16 core 9/125 LSZH Eca blu, parte di una vasta gamma di cavi in fibra ottica OS2 completamente disponibili presso Mayflex.

I cavi in fibra ottica a tubo allentato corazzati con nastro d'acciaio corrugato (CST) Excel OS2 9/125µm sono stati progettati specificamente per applicazioni che richiedono un elevato grado di protezione meccanica.

La fibra monomodale è conforme alla norma G.652.D con un basso picco di idrossile, offrendo prestazioni OS2 e retrocompatibilità OS1. Sono estremamente resistenti, offrono resistenza ai roditori e sono veloci e facili da installare.

Il cavo CST è stato progettato anche per la posa diretta nel terreno; per garantire l'installazione corretta, è necessario utilizzare sempre un riempimento posteriore di sabbia.

Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Numero di fibre	16
Tipo di costruzione	Loose
Numero di fibre per nucleo	16
Tipo di fibra	Monomodale 9/125
Categoria	OS2
Con protezione anti-roditori	sì
Materiale della guaina esterna	Copolymer, thermoplastic (LSOH)

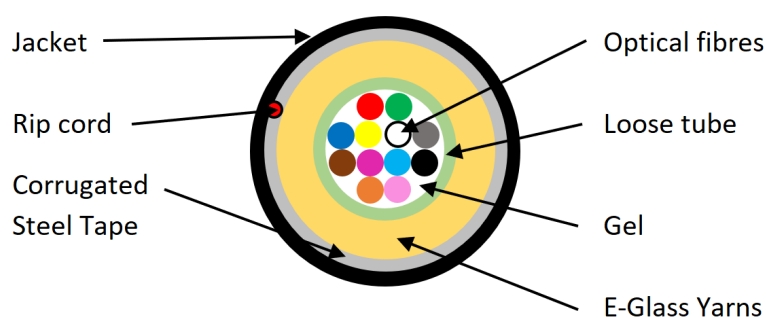
Cavo in Fibra Ottica Monomodale Armato CST Excel Enbeam OS2 a Tubo Sciolto 16 Fibre 9/125 LSOH ...



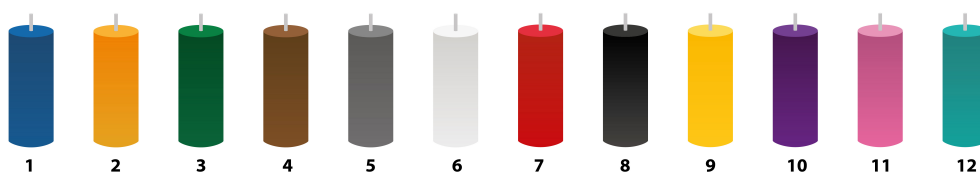
Codice articolo: 205-308

Colore della guaina esterna	Blu
Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-1-2	sì
Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6	Eca
Diametro esterno approssimativo	8,4 mm

Schema sezione trasversale



Codifica a colori (TIA-598-C)



For fibre core counts above 12 the colour sequence is repeated with the addition of a mark every 70mm for cores 13-24 and two marks for 25-36 and so on.

Specifiche cavi

Caratteristiche		Valori
Forza di trazione		2000 N
Resistenza alla compressione		3000 N/m
Torsione		$\pm 180^\circ$
Prestazioni termiche	Installazione	-30°C a +70°C
	Funzionamento	-30°C a +70°C

Codice articolo: 205-308

	Memorizzazione	-30°C a +70°C
Tubi liberi	Numero	1
	Materiale	PBT
ID/OD dei tubi liberi	4-16 Core	2.0/2.8 ± 0.1 mm
	24 Core	2.6/3.5 ± 0.1 mm
Elemento di resistenza periferica		Vetro + Filo WS
Armatura	Spessore	0.150 mm
	Materiale	Nastro ECCS
Guaina esterna	Spessore	1.8 mm (Nominal)
	Materiale	LSZH
Corda di strappo	Numero	1
	Materiale	Poliestere
Diametro complessivo del cavo	4-16 Core	8.4 ± 0.5 mm
	24 Core	9.2 ± 0.5 mm
Peso del cavo	4-16 Core	100.0 ± 10 kg/km
	24 Core	115 ± 10 kg/km
Raggio di curvatura	Breve termine	20 x Diametro
	Lungo termine	10 x Diametro

Specifiche fibra

Caratteristiche		OS2
Attenuazione	@1310 nm	≤ 0.36 dB/km
	@1550 nm	≤ 0.23 dB/km
Dispersione Cromatica	1285 - 1330 nm	≤ 3.5 ps/nm.km
	1550 nm	≤ 18 ps/nm.km
Lunghezza d'Onda di Dispersione Zero		1300 - 1324 nm
Pendenza di Dispersione Zero		≤ 0.092 ps/nm ² .km
Dispersione di Modo di Polarizzazione		≤ 0.2 ps/√km
Lunghezza d'Onda di Taglio		≤ 1260 nm
Diametro del Campo di Modo	@1310 nm	9.2 ± 0.4 μm

Codice articolo: 205-308

Errore di Concentricità Nucleo Rivestimento	$\leq 0.8 \mu\text{m}$
Diametro del Rivestimento	$125 \pm 1 \mu\text{m}$
Non-Circolarità del Rivestimento	$\leq 1 \%$
Diametro del Rivestimento (Non Colorato)	$245 \pm 10 \mu\text{m}$

Standard

Standard applicabile	Soggetto
IEC 60332-1-2:2004	Test su cavi elettrici e in fibra ottica in condizioni di incendio. Test per propagazione verticale della fiamma per un filo o cavo con isolamento singolo Procedura per fiamma premiscelata da 1 kW
IEC 60754-2:2011	Test sui gas prodotti durante la combustione dei materiali dei cavi - Parte 2: determinazione di acidità (misurazione pH) e conduttività
IEC 61034-2:2005+A1:2013	Misurazione della densità dei fumi dei cavi in condizioni definite - Parte 2: procedura del test e requisiti
IEC 60793-1-1:2022	Fibre ottiche - Parte 1-1: metodi di misurazione e procedure di test - Generale e guida
IEC 60793-1-20:2014	Fibre ottiche - Parte 1-20: metodi di misurazione e procedure di test - Geometria della fibra
IEC 60793-1-21:2001	Fibre ottiche - Parte 1-21: metodi di misurazione e procedure di test - Geometria del rivestimento
IEC 60793-1-22:2001	Fibre ottiche - Parte 1-22: metodi di misurazione e procedure di test - Misura della lunghezza
IEC 60793-1-30:2010	Fibre ottiche - Parte 1-30: metodi di misurazione e procedure di test - Collaudo
ITU G.652.D	Caratteristiche cavo e fibra ottica monomodale
EN 50173-1:2018	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cavi generici - Requisiti generali
EN 50575: 2014 + A1: 2016	Cavi di comunicazione, comando e alimentazione — Cavi per applicazioni generali in lavori di costruzione soggetti a requisiti di reazione agli incendi
EN 50399:2011+A1:2016	Metodi di test comuni per cavi in condizioni di incendio. Misurazione del rilascio di calore e della produzione di fumo sui cavi, durante il test di diffusione delle fiamme. Appareato di test, procedure e risultati
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnologia dell'informazione - Cablaggio generico per

Cavo in Fibra Ottica Monomodale Armato CST Excel Enbeam OS2 a Tubo Sciolto 16 Fibre 9/125 LSOH ...



Codice articolo: 205-308

clienti: Parte 1 Requisiti generali

ANSI/TIA 568-3.D	Standard per componenti e cablaggio in fibra ottica
ANSI/TIA/EIA 598-D	Codice a colori dei cavi in fibra ottica
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
205-305	Cavo in Fibra Ottica Monomodale Armato CST Excel Enbeam OS2 a Tubo Sciolto 4 Fibre 9/125 LSOH Eca Blu
205-306	Cavo in Fibra Ottica Monomodale Armato CST Excel Enbeam OS2 Tubo Sciolto 8 Fibre 9/125 LSOH Eca Blu
205-307	Cavo in Fibra Ottica Monomodale Armato CST Excel Enbeam OS2 Tubo Sciolto 12 Fibre 9/125 LSOH Eca Blu
205-308	Cavo in Fibra Ottica Monomodale Armato CST Excel Enbeam OS2 a Tubo Sciolto 16 Fibre 9/125 LSOH Eca Blu
205-309	Cavo in Fibra Ottica Monomodale Armato CST Excel Enbeam OS2 a Tubo Sciolto 24 Fibre 9/125 LSOH Eca Blu



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.