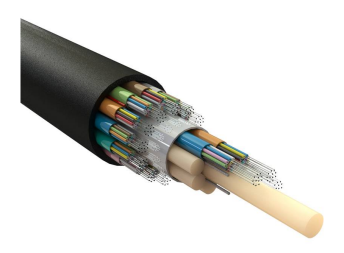
Codice articolo: 327-192











#### **Panoramica del Prodotto**

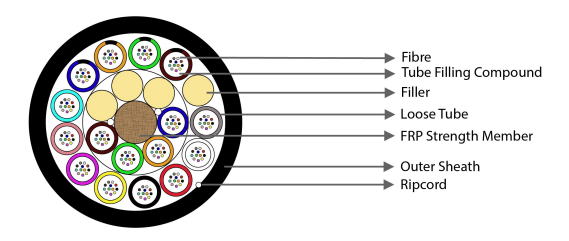
### **Specifiche di Prodotto**

<b></b>	
Caratteristica	Valore
Numero di fibre	192
Tipo di costruzione	Loose
Numero di fibre per nucleo	12
Tipo di fibra	Monomodale 9/125
Categoria	OS2
Materiale della guaina esterna	HDPE
Colore della guaina esterna	Nero
Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6	Fca
Diametro esterno approssimativo	7,6 mm
Soffiata	sì

Codice articolo: 327-192



### **Disegno prodotto**



#### 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		Values	
Peso (kg/km)	144 core	46 (nominale)	
	192 core	51 (nominale)	
	288 core	65 (nominale)	
	432 core	79 (nominale)	
Materiale del tubo di protezione		PBT	
Tipo di composto di riempimento		Jelly	

Codice articolo: 327-192



Numero di tubi di protezione/riempit ori	144 core	12/0
	192 core	16/4
	288 core	24/0
	432 core	18/0
Tipo di elemento centrale di rinforzo		FRP
Prestazione di trazione (N)	a lungo termine	0.15G
	a breve termine	0.5G
Resistenza alla compressione	a lungo termine	150 N/100mm
	a breve termine	450 N/100mm
Raggio minimo di curvatura	a breve termine	10D
	a lungo termine	20D
Temperatura	in funzione	-20°C a +70°C

### Specifiche fibra

Caratteristiche		Valori
Attenuazione	@1310 nm	≤0.38 dB/km
	@1383 nm	≤0.38 dB/km
	@1550 nm	≤0.26 dB/km
	@1625 nm	≤0.26 dB/km
Coefficiente di dispersione cromatica	1288 nm - 1339 nm	≤3.5 ps/km·nm
	1271 nm - 1360 nm	≤5.3 ps/km·nm
	@1550 nm	≤18.0 ps/km·nm
Lunghezza d'onda di dispersione zero, $\lambda 0$		1300-1324 nm
Pendenza di dispersione zero		≤0.092 ps/(km·nm2)
Lunghezza d'onda di taglio, λcc		≤1260 nm
Dispersione di polarizzazione	Fibra individuale	≤0.2 ps/√Km

Codice articolo: 327-192



	Valore di progetto del collegamento (M=20, Q=0,01%)	≤0.1 ps/√Km
Perdita per flessione macroscopica	10 giri, raggio di 15 mm	≤0.25 dB@1550 nm
		≤1.0 dB@1625 nm
	1 giro, raggio di 10 mm	≤0.75 dB@1550 nm
		≤1.5 dB@1625 nm
Diametro del rivestimento		125.0±1.0 μm
Non circolarità del rivestimento		≤1.0%
Diametro del rivestimento primario		200±15 μm
Errore di concentricità del nucleo		≤0.6 μm
Errore di concentricità rivestimento- rivestimento		≤12 µm
Raggio di curvatura della fibra		≥4 m
Diametro del campo di modo	@1310 nm	8.6-9.5±0.4 μm
Discontinuità del punto		≤0.05 dB
Livello di tensione di prova		≥100 kpsi (0.69 GPa)
Forza di rimozione del rivestimento	Picco	1.3-8.9 N

#### **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 60754-2:2014+A1:2020	Test sui gas prodotti durante la combustione dei materiali dei cavi - Parte 2: determinazione di acidità (misurazione pH) e conduttività
IEC 61034-2:2005+A2:2020	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

Codice articolo: 327-192



	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. Apparato di test, procedure e risultati
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnologia dell'informazione - Cablaggio generico per 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	
327-144		
327-192		
327-288		
327-432		

