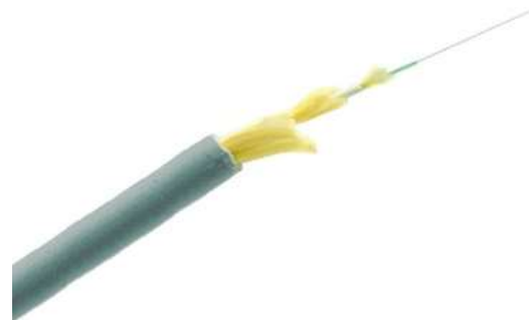


Scheda Tecnica

Cavi Ottici, Drop, Tight, CPR Cca s1b, d1, a1

Cavi fibra ottica, da 1 a 24 fibre, Drop FTTH, tipo “Pico-BreakOut”, doppia guaina LSZH, CPR Cca-s1b, d1, a1

I cavi in fibra ottica **netleo** Drop per **FTTH** con struttura di tipo “Tight” sono adatti sia per posa interna che esterna. Le fibre ottiche hanno protezione individuale con uno strato di filati sintetici e un rivestimento aderente (tight) in tecno-polimero. Il nucleo ottico è ricoperto guaina in mescola LSZH (bassa emissione di fumi ed assenza di acidi) resistente ai raggi UV adatta anche alla posa esterna. Le fibre ottiche sono standard monomodali OS2 Bending-loss insensitive (ITU-T G.657).



Caratteristiche:

- Tipo tight (Pico-BreakOut).
- 1, 2, 4, 8, 12 o 24 fibre
- Filo taglia-guaina per una rapida sguainatura.
- Guaina in mescola LSZH resistente ai raggi UV per posa interna/esterna.

Codice	Descrizione
01000112-01	1 fo G657A2 - 3.0 mm Bare Colored Fiber, Micro Tube Aramid Yarn Outer Jacket:LSZH CPR Cca white
01000112-02	2 fo G657A2 - 3.0 mm Bare Colored Fiber, Micro Tube Aramid Yarn Outer Jacket:LSZH CPR Cca white
0100112-04	4 fo G657A2 - 3.0 mm Bare Colored Fiber, Micro Tube Aramid Yarn Outer Jacket:LSZH CPR CCA white
0100112-08	8 fo G657A2 - 3.0 mm Bare Colored Fiber, Micro Tube Aramid Yarn Outer Jacket:LSZH CPR CCA white
01000112-12	12 fo G657A2 - 3.0 mm Bare Colored Fiber, Micro Tube Aramid Yarn Outer Jacket:LSZH CPR CCA white
01000112-24	24 fo G657A2 - 3.0 mm Bare Colored Fiber, Micro Tube Aramid Yarn Outer Jacket:LSZH CPR CCA white





Scheda Tecnica

Cavi Ottici, Drop, Tight, CPR Cca s1b, d1, a1

Specifiche Tecniche

Fibra ottica	Standard ITU-T G.657 A2(OS2, Bending-loss Insensitive)
Numero fibre	da 1 a 24
Rivestimento secondario	Tight con filati sintetici (tipo Pico-BreakOut)
Guaina esterna	mescola priva di alogeni ed a bassa emissione di fumi opachi e di gas tossici (LSZH)
Diametro esterno (Nominale)	3,0 ± 0.1 mm (simplex) 3,5 ± 0.1 mm (duplex) 4,5 ± 0.1 mm (4 fibre) 5,5 ± 0.1 mm (8 fibre) 7,5 ± 0.1 mm (12 fibre) 8,0 ± 0.1 mm (24 fibre)
Peso cavo (nominale)	20 kg/km (simplex) 22 kg/km (duplex) 35 kg/km (4 fibre) 45 kg/km (8 fibre) 65 kg/km (12 fibre) 70 kg/km (24 fibre)
Tiro (Max)	150 N
Raggio di curvatura (min)	10 x diametro
Temperatura di stoccaggio	-40 +70 °C
di posa	5 +50 °C
d'esercizio	-20 +70 °C
Standard di conformità	ANSI/TIA, CENELEC, ISO/IEC



Garanzia di prodotto

Tutti i prodotti **netleo** sono coperti da garanzia 36 mesi per i difetti di conformità ai sensi DLgs. 24/02.

La garanzia di Sistema permette l'estensione fino a 30 anni sulle parti nel caso l'impianto venga eseguito con tutti i prodotti passivi a marchio **netleo**.

I prodotti **netleo** rispettano la direttiva europea RoHS 2002/95/EC al contenuto di sostanze pericolose. *2002/95 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substance in Electrical and Electronic Equipment*

www.netleo.it

