

FERROVIE

SOLUZIONE FGC PER LA POSA ED IL FISSAGGIO IN GALLERIA DELLE LINEE LFM E DI TELECOMUNICAZIONI

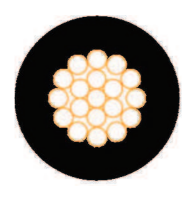
FUNE PORTANTE CON CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO SECONDO LA NORMATIVA EUROPEA





PROPRIETA' DEI MATERIALI

Fune in acciaio INOX AISI 316 o in ACCIAIO ZINCATO isolata con materiale termoplastico HF 2515. Classe di reazione al fuoco B2ca-s1,d0. Disegno tecnico: TT2482





Caratteristiche	Valore
Materiale	ACCIAIO INOX AISI 316 o ACCIAIO ZINCATO
Diametro dei fili	1,00 mm
Formazione	1 x 19
Diametro fune acciaio	5,00 mm
Resistenza unitaria fili	1570 N/mm²
Carico di rottura	> 2000 daN
Tipo di rivestimento	Mescola termoplastica HF 2515
Classe di reazione al fuoco EN 13501-6:2023	B2ca-s1,d0 EN 50399 - Propagazione della fiamma EN 60332 1-2 - Reazione al fuoco di cavi
Spessore del rivestimento	1,30 / 1,50 mm
Diametro finale della fune rivestita	7,60 / 8,00 mm
Riferimento FS	TT239/2018, rev. A, Disegno TT2482



ACCESSORI



Bullone occhio fisso INOX AISI 316, M12x120, comprensivo di dado e rondella, per mensola di amarro



Tenditore occhio-gancio INOX AISI 316



Redancia INOX AISI 316



Morsetto a cavallotto INOX AISI 316



Bullone occhio fisso INOX AISI 316, M10x100, comprensivo di dado e rondella, per passante fune ogni 4 metri

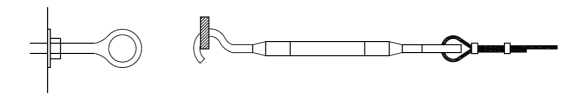


Gancio a riccio INOX AISI 316, M10x120 per passante fune ogni 4 metri – alternativo al bullone ad occhio fisso



Fascetta VO autoestinguente, per fissaggio cavi ogni 30 cm

PARTICOLARE DELLA MENSOLA DI AMARRO E SOSPENSIONE



VANTAGGI

- FUNE ISOLATA, CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO B2ca-s1,d0.
- UNICA FORNITURA DEI PRODOTTI NECESSARI ALL'INSTALLAZIONE.
- ASSISTENZA TECNICA SULLA TIPOLOGIA E DIMENSIONE DEI PRODOTTI.
- PICCOLI LOTTI.