

ISO 9001:2008

Scheda prodotto

Code:

NMU 764561

AMARRO 13 mm

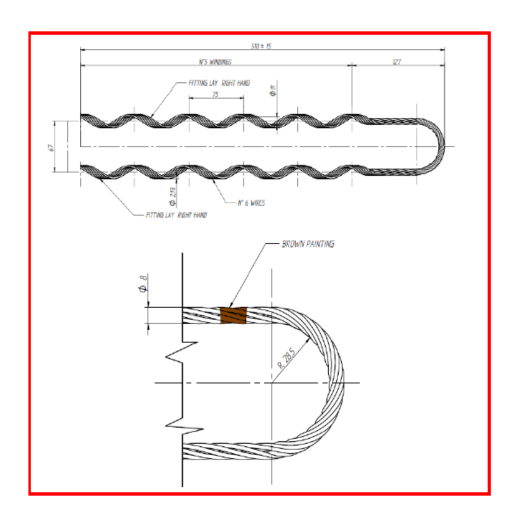


AMARRO CON BARRETTE PREFORMATE DI DIMENSIONI RIDOTTE

L'amarro con barrette preformate di dimensioni ridotte (fili metallici a spirale) NMU 764561 è costituito da più fili metallici opportunamente sagomati.

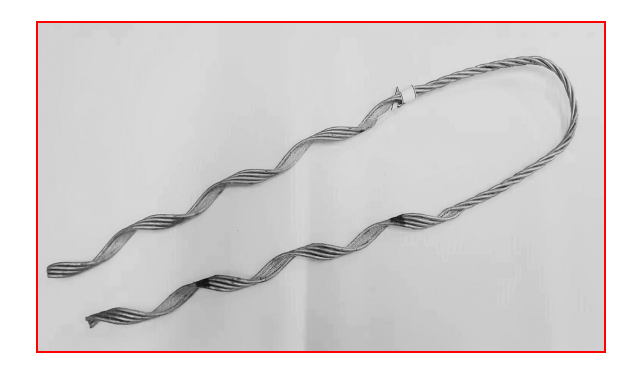
Gli elementi sono realizzati in acciaio galvanizzato e le estremità dei fili sono smussate al fine di evitare danneggiamenti alla guaina del cavo.

Le dimensioni sono tali da adattarsi al diametro esterno dei cavi ottici autoportanti pari a 13 ± 0.5 mm. La lunghezza dell'amarro è 510 ± 1.5 cm.



Caratteristiche:

SPIRALE METALLICA	preformata costituita da 6 fili metallici Ø 2,18 mm sagomati (ogni filo è uniformemente ricoperto da uno strato di zinco. La zincatura è a caldo per la classe AB secondo UNI 7304-74. La purezza dello zinco non deve essere inferiore a quella prescritta dalla Norma UNI 2013-74 per il tipo ZN a 98,5.
CORPO	acciaio zincato





Scheda prodotto

Code:

NMU 764561

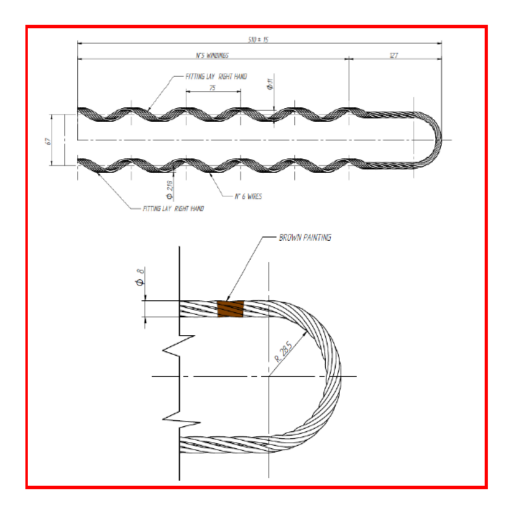
Metallic Spiral for Optical Fiber 13 mm



METALLIC SPIRAL For Optical Fiber 13 mm

The Metallic Spiral for Optical Fiber it consists of several suitably shaped metal wires. The elements are made of galvanized steel and the ends of the wires are bevelled in order to avoid damage to the cable sheath.

The dimensions are such as to adapt to the external diameter of self-supporting optical cables equal to 13 ± 0.5 mm. The length of the amarro is 510 ± 1.5 cm.



S.I.L.T.I. SUD SpA METALLIC SPIRAL Code: NMU 764561

Features:

Metallic Spiral	consisting of 6 shaped Ø 2.18 mm metal wires (each wire is uniformly covered with a layer of zinc. Galvanizing is hot for class AB according to UNI 7304-74. The purity of zinc must not be less than that prescribed by the UNI Standard 2013-74 for the ZN type at 98.5.
Body	galvanized steel

