

ULTRA S (10S16 V)



(12-20 mm)

PYTHON

italmet

FUNE 10 TREFOLI



WIRE ROPE 10 STRANDS

Caratteristiche Generali della Funne:

Funne Speciale 10 Trefoli -
Anima metallica - Compattata martellata

Numero totale di Trefoli: 26

Numero totale di Fili: 298

Numero totale di Trefoli Esterni: 10

Tipologia di Costruzione: Singola operazione

Tipologia di Avvolgimento:

Crociato oppure Parallelo

Senso di Avvolgimento:

Destro oppure Sinistro

Diametri disponibili: 12 mm - 20 mm

Rope Characteristic:

High performance wire Rope 10 Strands -
IWRC - Swaged compacted

Total Number of Strands: 26

Total Number of Wires: 298

Total Number of Outer Strands: 10

Type of Closing: Closing in One Operations

Type of Lay:
Regular or Ordinary Lay and Lang Lay

Directions of Lay:
Right Hand Lay and Left Hand Lay

Range of Diameter: 1/2" up to 3/4"

CARATTERISTICHE TREFOLI ESTERNI

Caratteristiche di costruzione: Seale

Totale di fili per Trefolo: 19

Totale di fili Esterni: 9

Certificazione:

- Certificato di conformità "CE"
- Certif. 3.1.B. a norma EN 10204 su richiesta
- Italmet può fornire a richiesta certificazione con Ente di Classifica IACS quali RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - altri

OUTER STRAND CHARACTERISTIC

Characteristic of construction: Seale

Total Number of Wires: 19

Total Number of Outer Strands: 9

Certificates:

- "EC" declaration of conformity
- Certificate 3.1.B in acc. to EN 10204 on request
- Italmet can be supplied, upon request, third parties test certificate with IACS member such RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - BUREAU VERITAS - DNV - others



Codice Code	Ø Nominale Ø Nominal		Peso weight (approx) kg/m	Ø filo elem. Ø Outer wire mm	Carico di rottura minimo Minimum breaking load			
	mm	inch			1960 N/mm ² - EIPS		2160 N/mm ² - EEIPS	
					kN	short tons (2.000 lbs)	kN	short tons (2.000 lbs)
12MM10S16V	12		0,78	0,7524	142,8	16,0	157,4	17,7
1/2"10S16V		1/2	0,87		160,0	18,0	176,3	19,8
13MM10S16V	13		0,91	0,8151	167,6	18,8	184,7	20,8
14MM10S16V	14		1,06	0,8778	194,4	21,8	214,2	24,1
9/16"10S16V		9/16	1,10		202,8	22,8	223,5	25,1
15MM10S16V	15		1,22	0,9405	223,1	25,1	245,9	27,6
16MM10S16V	16	5/8	1,38	1,0032	253,9	28,5	279,8	31,4
17MM10S16V	17		1,56	1,0659	286,6	32,2	315,9	35,5
18MM10S16V	18		1,75	1,1286	321,3	36,1	354,1	39,8
19MM10S16V	19	3/4	1,95	1,1913	358,0	40,2	394,6	44,3
20MM10S16V	20		2,16	1,2540	396,7	44,6	437,2	49,1