

19x7 V



www.italmet.com

italmet

## FUNE ANTIROTAZIONE



## ROTATING RESISTANT ROPE

**Caratteristiche Generali della Funne:**

Funne ANTIROTAZIONE Compattata  
Anima metallica

**Numero totale di Trefoli:** 19

**Numero totale di Fili:** 133

**Numero totale di Trefoli Esterni:** 12

**Tipologia di Avvolgimento:**

Crociato oppure Parallelo

**Senso di Avvolgimento:**

Destro oppure Sinistro

**Diametri disponibili:** 8 mm - 18 mm

**CARATTERISTICHE TREFOLI ESTERNI**

**Caratteristiche di costruzione:** Standard

**Totale di fili per Trefolo:** 7

**Totale di fili Esterni:** 6

**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

**Rope Characteristic:**  
Rotation Resistant Wire Rope Compacted  
IWRC

**Total Number of Strands:** 19

**Total Number of Wires:** 133

**Total Number of Outer Strands:** 12

**Type of Lay:**  
Regular or Ordinary Lay and Lang Lay

**Directions of Lay:**  
Right Hand Lay and Left Hand Lay

**Range of Diameter:** 5/16" up to 23/32"

**OUTER STRAND CHARACTERISTIC**

**Characteristic of construction:** Standard

**Total Number of Wires:** 7

**Total Number of Outer Strands:** 6

**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 <sup>2</sup> - EIPS		2160 N/mm <sup>2</sup> - EEIPS	
					kN	short tons (2.000 lbs)	kN	short tons (2.000 lbs)
8MM19x7V	8	5/16	0,31		53,3	5,440	59,0	6,020
9MM19x7V	9		0,39		67,6	6,890	74,5	7,590
10MM19x7V	10		0,48		83,5	8,500	93,0	9,480
11MM19x7V	11	7/16	0,58		100,9	10,290	110,3	11,250
12MM19x7V	12		0,69		120,0	12,240	132,0	13,460
13MM19x7V	13		0,79		141,0	14,380	155,0	15,800
14MM19x7V	14	9/16	0,94		163,4	16,660	181,0	18,450
15MM19x7V	15		1,06		188,0	19,170	210,5	21,450
16MM19x7V	16	5/8	1,22		213,4	21,760	236,0	24,060
18MM19x7V	18		1,55		270,1	27,540	298,0	30,390