

**FORCE 9 S
(9S19 V)**

(12-22 mm)



54

PYTHON**FUNE 9 TREFOLI****italmet****WIRE ROPE 9 STRANDS****Caratteristiche Generali della Funne:**

Funne Speciale 9 Trefoli
Anima metallica - Compattata Martellata

Numero totale di Trefoli: 28**Numero totale di Fili:** 268**Numero totale di Trefoli Esterni:** 9**Tipologia di Costruzione:** Singola operazione**Tipologia di Avvolgimento:**

Crociato oppure Parallelo

Senso di Avvolgimento:

Destro oppure Sinistro

Diametri disponibili: 10 mm - 22 mm**CARATTERISTICHE TREFOLI ESTERNI****Caratteristiche di costruzione:** Seale**Totale di fili per Trefolo:** 9**Totale di fili Esterni:** 19**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:

High performance wire Rope 9 Strands -
IWRC - Swaged compacted

Total Number of Strands: 28**Total Number of Wires:** 268**Total Number of Outer Strands:** 9**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: 7/16" up to 7/8"**OUTER STRAND CHARACTERISTIC****Characteristic of construction:** Seale**Total Number of Wires:** 9**Total Number of Outer Strands:** 19**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)
12MM9S19V	12		0,77	0,8112	139,1	15,6	153,3	17,2
1/2"9S19V		1/2	0,86		155,9	17,5	171,8	19,3
13MM9S19V	13		0,90	0,8788	163,3	18,4	180,0	20,2
14MM9S19V	14		1,04	0,9464	189,4	21,3	208,7	23,5
9/16"9S19V		9/16	1,09		197,6	22,2	217,8	24,5
15MM9S19V	15		1,20	1,0140	217,4	24,4	239,6	26,9
16MM9S19V	16	5/8	1,36	1,0816	247,4	27,8	272,6	30,6
17MM9S19V	17		1,54	1,1492	279,3	31,4	307,8	34,6
18MM9S19V	18		1,73	1,2168	313,1	35,2	345,0	38,8
19MM9S19V	19	3/4	1,92	1,2844	348,8	39,2	384,4	43,2
20MM9S19V	20		2,13	1,3520	386,5	43,4	426,0	47,9
22MM9S19V	22	7/8	2,51	1,4872	467,7	52,6	514,4	57,9