

**FORCE 9 S
(9F19 V)**

(24-48 mm)



56

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:** 358**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: 24 mm - 48 mm**CARATTERISTICHE TREFOLI ESTERNI****Caratteristiche di costruzione:** Seale**Totale di fili per Trefolo:** 25**Totale di fili Esterni:** 12**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:** 358**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:** 1" up to 1 7/8"**OUTER STRAND CHARACTERISTIC****Characteristic of construction:** Seale**Total Number of Wires:** 25**Total Number of Outer Strands:** 12**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)
24MM9F19V	24		2,98	1,2744	556,6	62,6	613,4	68,9
1"9F19V		1	3,34		623,4	70,1	687,0	77,2
26MM9F19V	26		3,50	1,3806	653,2	73,4	719,9	80,9
28MM9F19V	28		4,06	1,4868	757,6	85,1	834,9	93,8
1.1/8"9F19V		1 1/8	4,24		790,4	88,8	871,0	97,9
30MM9F19V	30		4,66	1,5930	869,7	97,7	958,4	107,7
32MM9F19V	32	1 1/4	5,30	1,6992	989,5	111,2	1090,4	122,5
34MM9F19V	34		5,99	1,8054	1117,0	125,5	1231,0	138,3
1.3/8"9F19V		1 3/8	6,31		1176,9	132,3	1297,0	145,7
36MM9F19V	36		6,71	1,9116	1252,3	140,7	1380,1	155,1
38MM9F19V	38	1 1/2	7,48	2,0178	1395,3	156,8	1537,7	172,8
40MM9F19V	40		8,29	2,1240	1546,0	173,8	1703,8	191,4
1.5/8"9F19V		1 5/8	8,84		1648,2	185,2	1816,4	204,1
42MM9F19V	42		9,14	2,2302	1704,5	191,6	1878,4	211,1
44MM9F19V	44	1 3/4	10,03	2,3364	1870,7	210,2	2016,6	231,6
46MM9F19V	46		10,96	2,4426	2044,6	229,8	2253,3	253,2
1.7/8"9F19V		1 7/8	11,74		2189,4	246,1	2412,8	271,1
48MM9F19V	48		11,93	2,5488	2226,3	250,2	2453,5	275,7