

SUPER 8 (8F7K N)



FUNE 8 TREFOLI



WIRE ROPE 8 STRANDS

Caratteristiche Generali della Funne:

- Funne Speciale 8 Trefoli - Anima metallica plastificata
- Numero totale di Trefoli:** 8
- Numero totale di Fili:** 200
- Numero totale di Trefoli Esterni:** 8
- Tipologia di Costruzione:** Singola operazione
- Tipologia di Avvolgimento:** Crociato oppure Parallelo
- Senso di Avvolgimento:** Destro oppure Sinistro
- Diametri disponibili:** 10 mm - 52 mm

- Rope Characteristic:**
High performance wire Rope 8 Strands - IWRC Plastic Coated
- Total Number of Strands:** 8
Total Number of Wires: 200
Total Number of Outer Strands: 8
- 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 2"

CARATTERISTICHE TREFOLI ESTERNI

OUTER STRAND CHARACTERISTIC

Caratteristiche di costruzione: Filler

Characteristic of construction: Filler

Totale di fili per Trefolo: 25

Total Number of Wires: 25

Totale di fili Esterni: 12

Total Number of Outer Strands: 12

Certificazione:

Certificates:

- 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

- "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)
10MM8F7KN	10		0,43	0,534	83,2	9,3	91,6	10,3
11MM8F7KN	11	7/16	0,52	0,587	100,5	11,3	110,9	12,4
12MM8F7KN	12		0,62	0,641	119,7	13,4	131,9	14,8
1/2"8F7KN		1/2	0,70		134,1	15,0	147,7	16,5
13MM8F7KN	13		0,73	0,694	140,5	15,7	154,8	17,3
14MM8F7KN	14		0,84	0,748	162,9	18,2	179,5	20,1
9/16"8F7KN		9/16	0,88		170,0	19,0	187,3	21,0
15MM8F7KN	15		0,97	0,801	187,0	20,9	206,1	23,1
16MM8F7KN	16		1,10	0,854	212,7	23,8	234,5	26,3
17MM8F7KN	17		1,25	0,908	240,2	26,9	264,8	29,7
18MM8F7KN	18		1,40	0,961	269,3	30,2	296,8	33,2
19MM8F7KN	19	3/4	1,56	1,015	300,1	33,6	330,7	37,0
20MM8F7KN	20		1,72	1,068	332,4	37,2	366,4	41,0
22MM8F7KN	22		2,09	1,175	402,3	45,1	443,3	49,6
24MM8F7KN	24		2,48	1,282	478,7	53,6	527,6	59,1
1"8F7KN		1	2,78		536,3	60,1	590,9	66,2
26MM8F7KN	26		2,91	1,388	561,9	62,9	619,2	69,3
28MM8F7KN	28		3,38	1,495	651,6	73,0	718,2	80,4
1.1/8"8F7KN		1 1/8	3,53		679,9	76,1	749,2	83,9
30MM8F7KN	30		3,88	1,602	748,1	83,8	824,3	92,3
32MM8F7KN	32		4,41	1,709	851,2	95,3	938,0	105,1
34MM8F7KN	34		4,98	1,816	960,9	107,6	1058,9	118,6
1.3/8"8F7KN		1 3/8	5,25		1012,4	113,4	1115,7	125,0
36MM8F7KN	36		5,59	1,922	1077,2	120,6	1187,1	133,0
38MM8F7KN	38	1 1/2	6,22	2,029	1200,2	134,4	1322,6	148,1
40MM8F7KN	40		6,90	2,136	1329,9	148,9	1465,6	164,2
1.5/8"8F7KN		1 5/8	7,35		1417,8	158,8	1562,4	175,0
42MM8F7KN	42		7,60	2,243	1466,2	164,2	1651,8	181,0
44MM8F7KN	44	1 3/4	8,34	2,350	1609,2	180,2	1773,3	198,6
46MM8F7KN	46		9,12	2,456	1758,8	197,0	1938,2	217,1
1.7/8"8F7KN		1 7/8	9,77		1883,3	210,9	2075,4	232,4
48MM8F7KN	48		9,93	2,563	1915,0	214,5	2110,5	236,4
50MM8F7KN	50		10,78	2,670	2078,0	232,7	2289,1	256,4
2"8F7KN		2	11,12		2145,0	240,2	2363,9	264,8
52MM8F7KN	52		11,65	2,777	2247,5	251,7	2476,9	277,4

