



Fune antigirevole - anima metallica 19 x 7 (18 x 7 + WSC) tipo 133 A Z (zincata)

* Numero totale dei fili	126 nei trefoli + 7 nell'anima - totale 133
* Costruzione	19 trefoli di 7 fili più anima metallica di 7 fili 19 (6+1) + (6+1)
* Norma di riferimento	UNI EN 12385-4:2002 +A1:2008
* Resistenza unitaria dei fili elem.	1960 N/mm ²
* Coefficiente di riempimento	0,604
* Modulo elastico medio	8250
* Finitura standard	zincatura
* Ingrassatura standard	leggermente ingrassata
* Avvolgimento standard	crociata destra - sZ
* Caratteristiche	discreta resistenza alla rotazione - carichi di rottura non molto elevati
* Impieghi	verricelli per edilizia - ponti sollevatori per officina - gru ausiliarie di bordo

Dati tecnici

Codice articolo	diametro nominale mm	diametro effettivo mm		dia. filo maggiore mm	sezione metallica mm ²	carico di rottura minimo		portata kg *	peso al metro circa kg
		minimo	massimo			kN	kg		
FAZ133A03	3,0	3,00	3,24	0,19	4,27	5,79	590	118	0,036
FAZ133A04	4,0	4,00	4,28	0,25	7,59	10,29	1.049	210	0,064
FAZ133A05	5,0	5,00	5,35	0,32	11,86	16,07	1.638	328	0,100
FAZ133A06	6,0	6,00	6,36	0,38	17,07	23,14	2.359	472	0,144
FAZ133A07	7,0	7,00	7,42	0,44	23,24	31,50	3.211	642	0,196
FAZ133A08	8,0	8,00	8,40	0,51	30,35	41,14	4.194	839	0,257
FAZ133A09	9,0	9,00	9,45	0,57	38,42	52,07	5.308	1.062	0,325
FAZ133A10	10,0	10,00	10,50	0,63	47,43	64,29	6.553	1.311	0,401
FAZ133A11	11,0	11,00	11,55	0,70	57,39	77,79	7.930	1.586	0,485
FAZ133A12	12,0	12,00	12,60	0,76	68,30	92,57	9.437	1.887	0,577
FAZ133A13	13,0	13,00	13,65	0,82	80,16	108,65	11.075	2.215	0,678
FAZ133A14	14,0	14,00	14,70	0,88	92,96	126,00	12.844	2.569	0,786
FAZ133A16	16,0	16,00	16,80	1,01	121,42	164,58	16.776	3.355	1,03

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

* Portata calcolata con coefficiente 5:1 per impieghi generali di sollevamento.

Applicazioni differenti possono richiedere coefficienti diversi, quindi dare luogo a portate diverse.