



FUNE ACCIAIO SPIROIDALE SPIRAL STEEL WIRE ROPE

CARATTERISTICHE GENERALI

Costruzione fune: 1x19 SPIROIDALE
 Tipologia di finitura: ZINCATA
 Numero totale di trefoli: 1
 Numero totale di fili: 19
 Senso di avvolgimento: DESTRO o SINISTRO
 Diametri disponibili: 2 - 26 mm
 Numero totale di fili per trefolo: 19
 Numero totale di fili esterni: 12

IMPIEGHI:

STRALLATURE, ARCHITETTURA,
 AGRICOLTURA, INDUSTRIA

CERTIFICAZIONI:

Dichiarazione di Conformità EN 10204 in accordo alle
 EN ISO 12100-1, EN 12385-1, EN 12385-2, EN 12385-4
 EN 12385-10, EN 10264-1, EN10264-2

*Su richiesta Certificato di Conformità EN 10204 3.1
 in accordo alle EN ISO 12100-1, EN 12385-1, EN 12385-2
 EN 12385-4, EN 12385-10, EN 10264-1, EN10264-2

*Su richiesta Certificazione e/o collaudo con ente di
 classifica "IACS" quali RINA - LLOYD'S REGISTER OF
 SHIPPING - DNV - GERMANISHER LLOYD ed altri

WIRE ROPE CHARACTERISTICS

Rope construction: 1x19 SPIRAL ROPE
 Type of external surface: GALVANIZED
 Total number of strands: 1
 Total number of wires: 19
 Lay direction: RIGHT HAND LAY or LEFT HAND LAY
 Diameter range: 2 - 26 mm
 Total number of wires of strand: 19
 Total number of outer wires: 12

APPLICATIONS:

GUY ROPES, ARCHITECTURE, AGRICULTURE
 INDUSTRY

CERTIFICATIONS:

Declaration of Conformity EN 10204 in accordance to
 EN ISO 12100-1, EN 12385-1, EN 12385-2, EN 12385-4
 EN 12385-10, EN 10264-1, EN10264-2

*Upon request Certificate of Conformity EN 10204 3.1
 in accordance to EN ISO 12100-1, EN 12385-1, EN 12385-2
 EN 12385-4, EN 12385-10, EN 10264-1, EN10264-2

*Upon request test certificate through
 IACS member such as RINA - LLOYD'S REGISTER OF
 SHIPPING - DNV - GERMANISHER LLOYD and others

Ø Fune Ø Rope	Ø Filo esterno Ø Outer wire	Peso 100 mt Weight 100 mt	Carico di rottura minimo Minimum Breaking force					
			1570		1770		2160	
mm	mm	Kg	Kg	kN	Kg	kN	Kg	kN
2	0,40	2			347	3,4	387	3,8
3	0,60	4,5			785	7,7	877	8,6
4	0,80	7,9			1376	13,5	1549	15,2
5	1,00	12			2151	21,1	2426	23,8
6	1,20	18			3099	30,4	3496	34,3
7	1,40	24			4210	41,3	4750	46,6
8	1,60	31			5505	54	6208	60,9
9	1,80	40			6972	68,4	7859	77,1
10	2,00	49			8603	84,4	9704	95,2
11	2,20	60			10398	102	11723	115
12	2,40	71			12436	122	13965	137
13	2,60	83			14475	142	16412	161
14	2,80	97			16922	166	19062	187
15	3,00	111			19266	189	21814	214
16	3,20	127			22018	216	24873	244
18	3,60	160			27931	274	31498	309
20	4,00	198			34353	337	38736	380
22	4,40	240			41590	408	46993	461
24	4,80	285			49541	486	55861	548
26	5,25	284			58104	570	65545	643