



FUNE ACCIAIO INOX SPIRAL STAINLESS STEEL WIRE ROPE

CARATTERISTICHE GENERALI

Costruzione fune: 1x19 SPIROIDALE
Classe: 1.4436X3 CrNiMo 17-13-3 AISI 316
Tipologia di finitura: INOX
Numero totale di trefoli: 1
Numero totale di fili: 19
Senso di avvolgimento: DESTRO o SINISTRO
Diametri disponibili: 1 - 19 mm
Caratteristica di costruzione: STANDARD
Numero totale di fili per trefolo: 19
Numero totale di fili esterni: 12

IMPIEGHI:

STRALLATURE NAUTICHE, ARCHITETTURA,
AGRICOLTURA, INDUSTRIA CHIMICA

CERTIFICAZIONI:

Dichiarazione di Conformità EN 10204 in accordo alle
EN ISO 12100-1, EN 12385-1, EN 12385-2,
EN 12385-4, 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 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
Class: 1.4436X3 CrNiMo 17-13-3 AISI 316
Type of external surface: STAINLESS STEEL
Total number of strands: 1
Total number of wires: 19
Lay direction: RIGHT HAND LAY or LEFT HAND LAY
Diameter range: 1 - 19 mm
Characteristic of construction: STANDARD
Total number of wires of strand: 19
Total number of outer wires: 12

APPLICATIONS:

NAUTICAL GUY ROPES, ARCHITECTURE, AGRICULTURE
CHEMICAL INDUSTRY

CERTIFICATIONS:

Declaration of Conformity EN 10204 in accordance to
EN ISO 12100-1, EN 12385-1, EN 12385-2,
EN 12385-4, 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 10264-1, EN10264-2
*Upon request test certificate trough
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			
mm	mm	Kg	Kg	kN	Kg	kN
1	0,20	0,5	81	0,8		
1,5	0,30	0,9	183	1,8		
2	0,40	1,9	326	3,2		
2,5	0,50	3,1	510	5		
3	0,60	4,4	734	7,2		
4	0,80	7,9	1295	12,7		
5	1,00	12	2018	19,8		
6	1,20	17	2915	28,6		
7	1,40	24	3955	38,8		
8	1,60	31	5178	50,8		
10	2,00	49	8084	79,3		
12	2,40	71	11621	114		
14	2,80	96	15596	153		
16	3,20	127	20693	203		
19	3,80	179	27931	274		