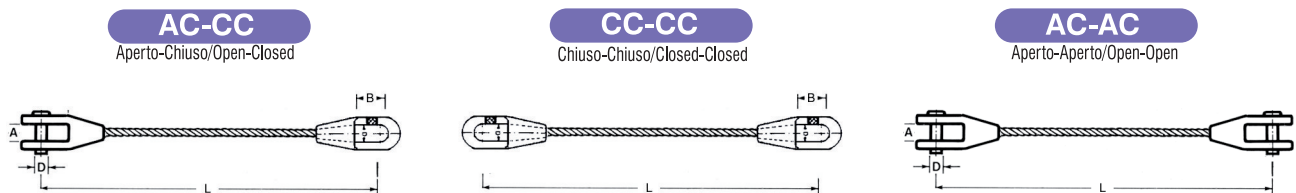


Brache in fune acciaio Lucido o Zincato con capicorda APERTO o CHIUSO tipo SPELTER a norma EN 13411.4

Galvanized or Ungalvanized steel wire rope sling with open or closed spelter socket according to EN 13411.3

Fattore modale
Design factor

Ø fune wire rope Ø	Portata (CMU) Capacity (WLL)			Capocorda aperto Open Socket		Capocorda chiuso Closed Socket	
	1770	1960	2160	ø perno ø pin	Apertura forcella Opening jaw	Spessore Thickness bow	Luce utile Length inside
	1	1	1	A		B	
	kg	kg	kg	mm	mm	mm	mm
8	870	978	1039	21	20	16	52
10	1285	1426	1773	21	20	16	52
12	1900	2099	2465	26	25	22	59
13	2300	2567	2832	26	25	22	59
14	2550	2812	3341	30	32	25	65
16	3400	3790	4340	30	32	25	65
18	4360	4849	5501	35	38	31	75
19	4930	5460	6194	35	38	31	75
20	5370	5990	6825	41	44	38	90
22	6540	7253	8251	41	44	38	90
24	7550	8394	9474	51	51	44	103
26	8980	9983	11308	51	51	44	103
28	10610	11797	13162	57	57	51	116
30	12080	13426	15016	57	57	51	116
32	13730	15260	16584	63	63	57	130
34	15440	17175	18703	63	63	57	130
36	17250	19172	20761	63	63	57	130
38	19230	21352	23165	70	76	63	155
40	21570	23960	25671	76	76	70	171
42	28299	26335	28299	76	76	70	171
44	25970	28870	31030	89	89	76	198
46	28361	31519	33882	89	89	76	198
48	30880	34330	36897	89	89	76	198
52	36160	40178	43193	95	101	82	224
54	38976	43295	46555	95	101	82	224
56	41990	46656	50140	108	113	92	247
58	44950	49957	53685	108	113	92	247
60	48180	53522	57557	108	113	92	247
62	51300	57006	61265	121	127	102	270
66	58220	64708	69557	121	127	102	270
70	65420	72694	78155	127	133	124	286



Caratteristiche prodotto

Braca in fune acciaio 6 trefoli - classe 216 fili WS - ANIMA METALLICA

Descrizione

Brache in fune in acciaio anima metallica corredata di capocorda aperto e/o chiuso tipo SPELTER fissati mediante procedimento a testa fusa o di resina bi-componente a norma EN 13411.4

Limiti delle temperature di esercizio

Leghe a base di Piombo da -45°C a +80°C
Leghe di Zinco
Brache anima tessile da -40°C a +80°C
Brache anima metallica e spirodiale da -40° a +120 °C
Resina bi-componente
Brache anima tessile da -50°C a +80°C
Brache anima metallica e spirodiale da -50° a +110 °C

Norma di riferimento EN 13411.4

Coefficiente di sicurezza

5:1 (indicato per usi generali nel sollevamento di cose e materiali). Può essere considerato un coefficiente di sicurezza di 4:1 a seguito di una analisi e valutazione da parte di una persona competente ed esclusivamente per impieghi statici (stralli)

Certificazione del prodotto

Dichiarazione di conformità "CE" EN 10204 in accordo alla EN 13411.4
*Su richiesta Certificato di conformità "CE" EN 10204 3.1 in accordo alla EN 13411.4
*Su richiesta Certificazione e/o collaudo con ente di classifica "IACS" quali RINA - LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING - DNV - GERMANISHER LLOYD ed altri

Product feature

Galvanized or Ungalvanized steel wire rope sling with Steel Core

Description

Galvanized or Ungalvanized steel wire rope sling with steel Core with open or closed spelter socket according to EN 13411.3

Operating temperature limits

Lead-based alloys
-45°C to +80°C
Zinc-based alloys
Wire rope sling fiber core from -40°C to +80°C
Wire rope sling steel core from -40° to +120 °C
Resin
Wire rope sling fiber core from -50°C to +80°C
Wire rope sling steel core from -50° to +110 °C

Standard EN 13411.4

Safety Factor

5:1 (for general lifting purposes) May be considered a Safety Factor 4:1 following a detailed check and analysis carried-out of competent person and only for static application

Product Certificate

"EC" Declaration of conformity as per EN 10204 according to EN 13411.4
* Upon request "EC" Certificate of conformity as per EN 10204 3.1 according to EN 13411.4
* Upon request Test Certificate issued from "IACS" members such as RINA, LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING, DNV - GERMANISHER LLOYD and others