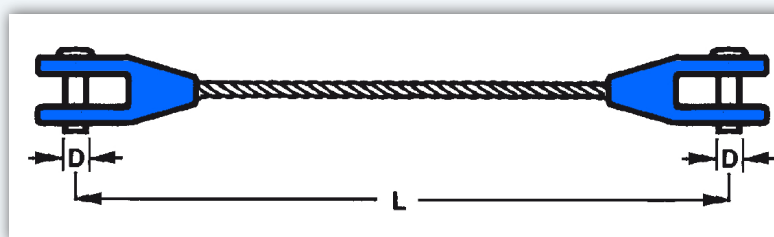


CON CAPICORDA APERTI A TESTA FUSA

Con fune anima metallica



Importante

In fase di ordine va specificato l'orientamento dei capicorda tra loro (in figura i capicorda hanno orientamento 0° = sono in linea)

Codice	Diametro della fune mm	Carico Massimo di Utilizzo kg*		Dimensioni del perno D mm	Lunghezza minima L mm
		Fune Res. 180 kg/mm ²	Fune Res. 220 kg/mm ²		
CB144HT08	8	830	1040	20,6	260
CB144HT10	10	1290	1780	20,6	290
CB144HT12	12	1850	2470	25,4	370
CB144HT14	14	2540	3320	30,2	460
CB144HT16	16	3280	4260	30,2	460
CB144HT18	18	4160	5400	34,9	540
CB144HT20	20	5140	6800	41,3	610
CB144HT22	22	6230	8200	41,3	630
CB144HT24	24	7400	9360	51	700
CB144HT26	26	8690	11200	51	750
CB144HT28	28	10080	13000	57	800
CB144HT32	32	13160	16400	63,5	900
CB144HT36	36	16660	-	63,5	1000
CB144HT40	40	20600	-	76,2	1200
CB144HT44	44	24870	-	89	1400
CB144HT48	48	29560	-	89	1600
CB144HT52	52	34660	-	95,5	1800
CB144HT56	56	40370	-	108	2000
CB144HT60	60	46280	-	108	2200

* I carichi massimi di utilizzo indicati sono calcolati con un coefficiente di utilizzo pari a 5.

Se i tiranti sono utilizzati per strutture fisse, per il calcolo dei carichi massimi di utilizzo si può utilizzare un coefficiente pari a 4. In tal caso contattare il nostro ufficio tecnico.