

Cavi a tre lignoli in Sisasl sbiancata (manilla)



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Sisal sbiancata
* Coefficiente di sicurezza	Secondo l'impiego
* Caratteristiche tecniche	Colore naturale
* Impieghi	Nei diametri 18-20-22 mm costruzione di biscagline per usi navali; altri impieghi non critici navali ed industriali
* Varie	Rotoli standard indivisibili - lunghezze non standard a richiesta, per quantità
* Avvertenze	Carichi di rottura e pesi sono puramente indicativi; i carichi di rottura possono essere inferiori del 10% circa ed i pesi possono variare del 5% in più o in meno

* Note

Non ne è ammesso l'uso per sollevamento o trazione! ⁽¹⁾

ATTENZIONE: il carico di rottura NON è il carico a cui il cavo può lavorare - per calcolare il carico di lavoro il carico di rottura va diviso per un coefficiente adeguato all'impiego.



Dati tecnici

codice	diametro		circonferenza pollici	rotolo standard circa metri	carico di rottura indicativo t ⁽¹⁾	pesi indicativi	
	mm	pollici				al metro gr	cad. rotolo kg
CFMAN3306	6	1/4	3/4	200	0,208	45	9
CFMAN3308	8	5/16	1	200	0,483	55	11
CFMAN3310	10	3/8	1.1/4	200	0,635	75	15
CFMAN3312	12	1/2	1.1/2	200	0,955	110	22
CFMAN3314	14	9/16	1.3/4	200	1,28	150	30
CFMAN3316	16	5/8	2	200	1,8	200	40
CFMAN3318	18	11/16	2.1/4	200	2,14	245	49
CFMAN3320	20	3/4	2.1/2	200	2,85	300	60
CFMAN3322	22	7/8	2.3/4	200	3,4	365	73
CFMAN3324	24	15/16	3	200	4,07	425	85
CFMAN3326	26	1	3.1/4	200	4,73	505	101
CFMAN3328	28	1.1/8	3.1/2	200	5,33	585	117
CFMAN3330	30	1.3/16	3.3/4	200	6,1	675	135
CFMAN3332	32	1.1/4	4	200	6,86	760	152
CFMAN3334	34	1.11/32	4.1/4	200	7,83	880	176
CFMAN3336	36	1.3/8	4.1/2	200	8,7	960	192

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.