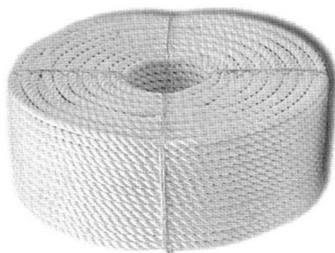


Cavi a tre lignoli in poliestere (PES)



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Poliestere (sigla: PES) monofilamento
* Coefficiente di sicurezza	Secondo l'impiego
* Caratteristiche tecniche	Colore bianco naturale (altri colori a richiesta) - peso specifico 1,38 (affondante) - allungamento a rottura circa 12-18% - temperatura critica 176 C°, temperatura di fusione 248° C
* Impieghi	Impieghi non critici in marina mercantile, nautica da diporto, ferramenta, industria, hobbistica
* 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 - l'esposizione prolungata ai raggi UV riduce il carico di rottura

* 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	tipo	diametro		circonferenza pollici	rotolo standard circa metri	carico di rottura indicativo t ⁽¹⁾	pesi indicativi	
		mm	pollici				al metro gr	cad. rotolo kg
CSPS06200	1433	6	1/4	3/4	200	0,3	35	7
CSPS08200	1433	8	5/16	1	200	0,61	55	11
CSPS10200	1433	10	3/8	1.1/4	200	0,955	85	17
CSPS12200	1433	12	1/2	1.1/2	200	1,36	120	24
CSPS14200	1433	14	9/16	1.3/4	200	1,9	160	32
CSPS16200	1433	16	5/8	2	200	2,43	205	41
CSPS18200	1433	18	11/16	2.1/4	200	3,04	260	52
CSPS20200	1433	20	3/4	2.1/2	200	3,81	320	64
CSPS22200	1433	22	7/8	2.3/4	200	4,57	385	77
CSPS24200	1433	24	15/16	3	200	5,48	460	92
CSPS26200	1433	26	1	3.1/4	200	6,4	540	108
CSPS28200	1701	28	1.1/8	3.1/2	200	12,2	628	125,6
CSPS30200	1701	30	1.3/16	3.3/4	200	13,8	721	144,2
CSPS32200	1701	32	1.1/4	4	200	15,7	819	163,8
CSPS34200	1701	34	1.11/32	4.1/4	200	17,4	920	184
CSPS36200	1701	36	1.3/8	4.1/2	200	19,3	1040	208
CSPS38200	1701	38	1.1/2	4.3/4	200	21,6	1160	232
CSPS40200	1701	40	1.9/16	5	200	23,9	1280	256

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.