PRODOTTI INDUSTRIALI & NAVALI S.p.A.

Cavo 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, industri						
	hobbystica						
* 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	rotolo standard	carico di rottura ⁽¹⁾	pesi ii al metro	ndicativi cad. rotolo		
		mm	polllici	pollici	circa metri	indicativo t ⁽²⁾	grammi	kg		
CSPS06200	6359	6	1/4	3/4	200	0,3	0,027	5,4		
CSPS08200	6359	8 10	5/16	1	200	0,61	0,048	9,6		
CSPS10200	6359		3/8	1.1/4	200	0,955	0,076	15,2		
CSPS12200	6359	12	1/2	1.1/2	200	1,36	0,110	22		
CSPS14200	6359	14	9/16	1.3/4	200	1,9	0,148	29,6		
CSPS16200	6359	16	5/8	2	200	2,43	0,195	39		
CSPS18200	6359	18	11/16	2.1/4	200	3,04	0,245	49		
CSPS20200	6359	20	3/4	2.1/2	200	3,81	0,303	60,6		
CSPS22200	6359	22	7/8	2.3/4	200	4,57	0,367	73,4		
CSPS24200	6359	24	15/16	3	200	5,48	0,437	87,4		
CSPS26200	6359	26	1	3.1/4	200	6,4	0,512	102,4		
CSPS28200	1701	28	1.1/8	3.1/2	200	12,2	0,594	118,8		
CSPS30200	1701	30	1.3/16	3.3/4	200	13,8	0,682	136,4		
CSPS32200	1701	32	1.1/4	4	200	15,7	0,778	155,6		
CSPS34200	1701	34	1.11/32	4.1/4	200	17,4	0,879	175,7		
CSPS36200	1701	36	1.3/8	4.1/2	200	19,3	0,982	196,4		
CSPS38200	1701	38	1.1/2	4.3/4	200	21,6	1,097	219,5		
CSPS40200	1701	40	1.9/16	5	200	23,9	1,215	243		
CSPS44200	1701	44	1.3/4	5,5	200	29	1,465	293		
CSPS48200	1701	48	1.7/8	6	200	34,5	1,745	349		
(2) tonnellate metriche = 1.000 kg I codici in grassetto sono normalmente a stock.										