

Cavi giallo/neri " Tiger " a tre lignoli in polietilene (PET)



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Polietilene (sigla: PET) monofilamento
* Coefficiente di sicurezza	Secondo l'impiego
* Caratteristiche tecniche	Due lignoli gialli + un lignolo nero per alta visibilità - peso specifico 0,91 (galleggiante) - allungamento a rottura circa 22-28% - temperatura critica 121 C°, temperatura di fusione 165° C
* Impieghi	Delimitazione di aree, o altri impieghi in cui è richiesta alta visibilità, in marina mercantile ed industria
* Varie	Rotoli standard indivisibili
* 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
CSTIGER06	1433	6	1/4"	3/4	200	0,55	20	4
CSTIGER08	1433	8	5/16	1	200	1,06	30	6
CSTIGER10	1433	10	3/8	1.1/4	200	1,56	45	9
CSTIGER12	1433	12	1/2	1.1/2	200	2,21	66	13
CSTIGER14	1433	14	9/16	1.3/4	200	3,05	91	18
CSTIGER16	1433	16	5/8	2	200	3,78	116	23
CSTIGER18	1433	18	11/16	2.1/4	200	4,82	149	30
CSTIGER20	1433	20	3/4	2.1/2	200	5,8	179	36
CSTIGER22	1433	22	7/8	2.3/4	200	6,96	220	44
CSTIGER24	1433	24	15/16	4	200	8,13	260	52

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.