



Cavi 24



Tubo protezione cavi





Normative:

Specifica tecnica Trenitalia nº 304188 Esp. 03. EN 45545-2 HL3 R22 e R23.

Applicazione:

tubo cord leggero, per la protezione di cavi elettrici installati su vagoni o locomotive. Costruito in gomma non propagante la fiamma, con bassa emissione di fumi opacizzanti e bassa tossicità dei prodotti di combustione.

Tubo leggero per protezione cavi elettrici In accordo a EN 45545-2 HL3 R22 e R23 In gomma non propagante la fiamma





Sottostrato:

nero, liscio, in gomma sintetica.

Rinforzo:

tessuto sintetico speciale.

Copertura:

nera, liscia (ad impressione tela) in gomma sintetica.

Temperatura:

da -30°C a +80°C.

Marcatura:

transfer bianco "IVG/trimestre e anno di produzione/ FS dis. 304188/ cat. FS HL3".







Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Peso Nominale		Lunghezza Massima	
1503871	9	23/64	15	0,59	0,13	0,09	40	131
1503367	13	1/2	19	0,75	0,17	0,11	40	131
1504711	13	1/2	21	0,83	0,26	0,17	40	131
1503375	15	19/32	21	0,83	0,19	0,13	40	131
1503359	16	5/8	24	0,94	0,3	0,20	40	131
1504401	20	25/32	26,5	1,04	0,29	0,19	40	131
1503081	24	1	30	1,18	0,29	0,19	40	131
1504410	33	1 19/64	39	1,54	0,39	0,26	40	131
1503880	38	1 1/2	44	1,73	0,44	0,30	40	131
1503340	41	1 39/64	47	1,85	0,48	0,32	40	131
1503383	45	1 49/64	54	2,13	0,94	0,63	40	131

Varianti disponibili a richiesta:

1. Diametri diversi.



SPECIAL DETAILS

INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA – RESPONSABILITÀ DELL'UTENTE

I tubi in gomma hanno una durata che varia soprattutto in base all'utilizzo a cui sono destinati.

Le apparecchiature e i sistemi in cui il tubo viene installato devono essere progettate in modo sicuro. In funzione della varietà degli impieghi a cui il tubo può essere destinato, **IVG Colbachini** non garantisce il corretto funzionamento del prodotto per tutte le situazioni in quanto l'analisi degli aspetti tecnici relativi a impieghi molto particolari è compito dell'utilizzatore al momento di scegliere il prodotto più adatto alle proprie esigenze. Dunque, in relazione alla varietà delle condizioni operative e delle applicazioni per le quali i prodotti IVG possono essere acquistati, l'utilizzatore è il solo responsabile per la scelta finale del prodotto idoneo a garantire i requisiti prestazionali e di sicurezza richiesti dall'applicazione.

Le informazioni e i dati tecnici contenute nelle schede prodotto devono essere analizzate da utenti con competenze tecniche adeguate.

IVG Colbachini non è responsabile per un uso diverso, da parte dell'utilizzatore finale, da quello confermato nei propri cataloghi, schede prodotto, offerte, conferme d'ordine ed eventuali raccomandazioni allegate.

Una scelta inappropriata del prodotto o la mancata osservanza delle procedure per l'installazione, l'uso, manutenzione e lo stoccaggio dei tubi può comportare la rottura del tubo e causare danni a cose e/o lesioni gravi a persone.

Per la scelta ed un uso corretto dei prodotti IVG fare riferimento anche al documento "Raccomandazioni per la scelta, lo stoccaggio, l'uso e manutenzione dei tubi flessibili in gomma" fornite da Assogomma e disponibili su www.ivgspa.it. Tali raccomandazioni sono in accordo alla norma internazionale ISO 8331, "Tubi in gomma e plastica e tubi raccordati – Linee guida per la scelta, stoccaggio, uso e manutenzione".

Per motivi di sicurezza non va mai superata la pressione di esercizio indicata nella scheda tecnica del prodotto.

Per impieghi specifici dei tubi in gomma si rimanda alle prescrizioni di legge o alle specifiche normative di rispondenza; in aggiunta sono disponibili ulteriori raccomandazioni per impieghi particolarmente critici.

Per informazioni in merito, contattare il Servizio Marketing (marketing@ivgspa.it).