

Green carbur cold 10

Tubo estruso per carburanti, per utilizzo a basse temperature



Applicazione:

adatto per mandata di benzina senza piombo, carburanti, o per lubrificazione ed ingrassaggio nei più vari servizi. Appropriato per utilizzo a basse temperature.

Ideale per i climi freddi
Per benzine senza piombo
Produzione per estrusione

Sottostrato:

nero, liscio, conduttivo, in gomma sintetica, resistente alla benzina senza piombo e agli aromatici fino al 50%.

Rinforzo:

inserti tessili ad alta tenacità.

Copertura:

nera, liscia, conduttiva, in gomma sintetica, resistente ai carburanti, agli olii ed agli agenti atmosferici.

Temperatura:

da -40°C a +80°C.

Resistenza elettrica:

sottostrato $R \leq 1 \times 10^6 \Omega/m$, copertura $R \leq 1 \times 10^6 \Omega/m$.

Marcatura:

IVG RUBBER HOSE GREEN CARBUR COLD 10
BAR W.P. - SIZE - 50 % Aromatico - BATCH
NUMBER.



Green carbur cold 10



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1451189	6	17/72	13	0,51	10	150	30	450	0,13	0,09	50	2,0	100	328
1452703	8	5/16	15	0,59	10	150	30	450	0,16	0,11	65	2,6	100	328
1451197	10	25/64	17	0,67	10	150	30	450	0,19	0,13	80	3,2	100	328
1451200	13	1/2	20	0,79	10	150	30	450	0,23	0,16	105	4,1	60	200
1452053	15	19/32	23	0,91	10	150	30	450	0,31	0,19	120	4,7	60	200
1449834	19	3/4	27	1,06	10	150	30	450	0,39	0,25	150	5,9	60	200

Raccordi consigliati:



Camlock



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)



Raccordo Carburante Tipo Italiano

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).