

# Carbur 20

Tubo estruso per carburanti



**Applicazione:**

adatto per mandata di carburanti, o per lubrificazione ed ingrassaggio nei più vari servizi.

Buona resistenza all'invecchiamento e all'abrasione  
Produzione per estrusione  
Adatto a molteplici servizi

**Sottostrato:**

nero, liscio in gomma NBR conduttiva, resistente ad olii e carburanti con contenuto di aromatici fino al 50%.

**Rinforzo:**

inserti tessili ad alta tenacità.

**Copertura:**

nera, liscia in gomma PVC/NBR, resistente ai carburanti, agli olii e agli agenti atmosferici.

**Temperatura:**

da -20°C a +90°C.

**Resistenza elettrica:**

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

**Marcatura:**

IVG RUBBER HOSE CARBUR 20 BAR W.P. -  
SIZE - 50% Aromatico - BATCH NUMBER.



# Carbur 20



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
1448269	6	17/72	14	0,55	20	300	60	900	0,17	0,11	60	2,4	100	328
1448277	8	5/16	17	0,67	20	300	60	900	0,23	0,15	65	2,6	100	328
1448285	10	25/64	19	0,75	20	300	60	900	0,28	0,18	80	3,2	100	328

**Raccordi consigliati:**



Camlock



Raccordo filettato EN 14420-5 (DIN 2817)



Semi-gusci EN 14420-3 (DIN 2817)

## 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](http://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](mailto:marketing@ivgspa.it)).