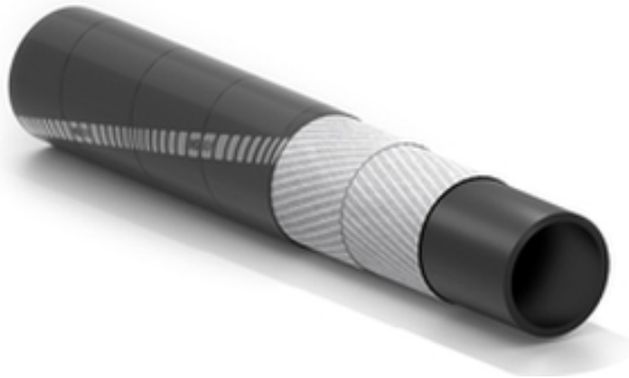


# Boatex

## Tubo per acqua e gas di scarico



**Normative:**  
SAE J 2006 tipo R1.

**Applicazione:**  
tubo cord per passaggio acqua di raffreddamento del motore e gas di scarico.

Lunga durata di vita  
Ampia gamma di diametri  
Temperatura da -30°C a +80°C



**Sottostrato:**  
nero, liscio, in gomma sintetica.

**Rinforzo:**  
tessuti sintetici ad alta resistenza.

**Copertura:**  
nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica, resistente agli agenti atmosferici.

**Temperatura:**  
da -30°C a +80°C.



# Boatex



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1193384	16	5/8	25	0,99	3	45	9	135	0,36	0,25	120	400
1156209	19	3/4	28	1,10	3	45	9	135	0,42	0,28	120	400
1185810	25	1	35	1,38	3	45	9	135	0,62	0,42	120	400
1172271	32	1-1/4	43	1,69	3	45	9	135	0,86	0,58	120	400
1168070	38	1-1/2	49	1,93	3	45	9	135	0,99	0,67	120	400
1170619	51	2	63,5	2,50	3	45	9	135	1,49	1,01	120	400
1168150	63,5	2-1/2	77,5	3,05	3	45	9	135	2,03	1,37	120	400
1156950	76	3	90	3,55	3	45	9	135	2,39	1,62	120	400
1168169	90	3-35/64	104	4,10	3	45	9	135	2,79	1,89	120	400
1168126	102	4	116	4,57	3	45	9	135	3,13	2,12	120	400
1170651	127	5	143	5,63	3	45	9	135	4,17	2,81	120	400
1172280	152	6	170	6,70	3	45	9	135	5,87	3,97	120	400

## 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)).