



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1237586	8	5/16	15	0,59	4	60	12	180	0,15	0,10	120	400
1336193	12	15/32	19	0,75	4	60	12	180	0,19	0,13	120	400
1240595	14	9/16	21	0,83	4	60	12	180	0,20	0,13	120	400
1160044	15	19/32	22	0,87	4	60	12	180	0,23	0,16	120	400
1160036	20	25/32	27	1,06	4	60	12	180	0,30	0,20	120	400
1160010	25	1	32	1,26	4	60	12	180	0,36	0,24	120	400
1159917	32	1-1/4	40	1,58	4	60	12	180	0,49	0,33	120	400
1159925	38	1-1/2	48	1,89	4	60	12	180	0,78	0,52	120	400
1220063	50	1-31/32	60	2,36	3	45	9	135	0,99	0,67	120	400
1159992	65	2-9/16	75	2,96	3	45	9	135	1,26	0,85	120	400
1160087	75	2-61/64	85	3,35	3	45	9	135	1,45	0,97	120	400
1226703	100	3-15/16	112,5	4,43	2	30	6	90	2,37	1,60	120	400



IT Tubo per radiatori auto DIN 73411-79

IT

Norme: DIN 73411:79.
Applicazione: tubo cord per passaggio di acqua calda mista a liquidi antigel, per collegamento radiatori auto.
Temperatura: da -40°C a +120°C.
Costruzione
Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica resistente al calore.
Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.
Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica resistente al calore e all'invecchiamento.
Marcatura: ad inchiostro "IVG/DIN 73411-79/D.I./spessore di parete/tipo di tele/ anno/trimestre".
Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi

EN Radiator hose DIN 73411-79

EN

Standards: DIN 73411:79.
Application: softwall hose for conveying hot water mixed with anti-freeze liquids in cooling systems.
Temperature: from -40°C (-40°F) to +120°C (+248°F).
Construction
Tube: black, smooth, heat resistant synthetic rubber.
Reinforcement: high strength synthetic cord.
Cover: black, smooth (wrapped finish), heat and ageing resistant synthetic rubber.
Branding: continuous marking in ink "IVG/DIN 73411-79/I.D./wall thickness/type of reinforcement/year/quarter".
Also available upon request: 1.Different diameters.

FR Tuyau pour radiateurs auto selon DIN 73411-79

FR

Normes: DIN 73411:79.
Applications: tuyau nappé textile pour refoulement d'eau chaude et d'antigel, dans les systèmes de refroidissement.
Gamme de températures: de -40°C à +120°C.
Construction
Tube: caoutchouc synthétique noir lisse résistant à la chaleur.
Armature: nappes synthétiques très résistantes.
Revêtement: caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandelé) résistant à la chaleur et au vieillissement.
Marquage: à l'encre "IVG/DIN 73411-79/D.I./épaisseur de paroi/type de renfort textile/année/trimestre".
Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres.

DE Kühlwasserschlauch nach DIN 73411-79

DE

Normen: DIN 73411:79.
Verwendung: dorngewickelter Druckschlauch, zu empfehlen zum Durchleiten von heißem Wasser und Frostschutzmitteln in Kühlsystemen.
Temperaturbereich: -40°C bis +120°C.
Aufbau
Seele: synthetischer Gummi, schwarz, glatt, hitzebeständig.
Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.
Decke: synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert) beständig gegen Hitze und Alterung.
Kennzeichnung: Fortlaufende Stempelung "IVG/DIN 73411-79/I.D./Wandstärke/Einlagenart/ Herstellungsjahr und -quartal".



Above technical data are referring to applications at room temperature (+20°C).

IVG Colbachini is not liable for the use that differs from what is confirmed in their catalogues, product sheets, offers, order confirmations and contained recommendations. For a correct use refer to "Recommendations for the selection, storage, use and maintenance of rubber hoses" by Assogomma, available on www.ivgspa.it.

With the aim to improve the product, IVG reserves the right to modify the hose specifications without giving any prior notice.

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 SpA 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 indicate.

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).

SAFETY INFORMATION – USER RESPONSIBILITIES

The service life of rubber hoses mainly depends on the dedicated use. Equipment and systems where the hose is installed must be designed safely. Since our hose can be designed for different applications, IVG Colbachini SpA cannot guarantee the proper functioning of the product for all situations. The analysis of the technical aspects related to specific uses must be performed by the users when choosing the product that meets their requirements. So, in relation to the variety of operating conditions and applications of the IVG hose, the user is solely responsible for the final choice of the product deemed suitable to satisfy the performance and safety requirements called for the application.

The information and technical data shown in the product data sheets must be examined by users with appropriate technical skills.

IVG Colbachini is not responsible for other uses, identified by the end user, that are different from the one shown in its catalogues, product sheets, offers, order confirmations and any recommendations attached.

An inappropriate choice of the product or a failure to follow the procedures of installation, use, maintenance and storage of the hoses may lead to a hose break and cause material damage and/or serious injury to people. For the selection and proper use of the IVG products you can also refer to the document "Recommendations for selection, storage, use and maintenance of rubber hoses" provided by Assogomma and available on www.ivgspa.it. These recommendations are according to the international standard ISO 8331, "Plastic and rubber hoses and hose assemblies - Guidelines for selection, storage, use and maintenance."

For safety reasons, never exceed the working pressure indicated in the product data sheet.

For specific applications of rubber hoses, please refer to the legal requirements or specific standards; moreover additional recommendations for particularly critical applications are available.

For further information, contact the Marketing department (marketing@ivgspa.it).