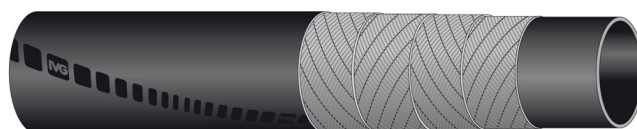




code	inside diameter		outside diameter		burst pressure		weight nominal	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	kg/m	lbs/ft
1433016	8	5/16	18	0,71	75	1125	0,24	0,16
1389521	13	1/2	23,5	0,93	75	1125	0,35	0,23
1395033	16	5/8	26,5	1,04	75	1125	0,40	0,27
1389009	22	7/8	37	1,46	75	1125	0,80	0,54
1389017	28	1-7/64	45	1,77	75	1125	1,11	0,74
1389831	38	1-1/2	56	2,21	75	1125	1,49	1,00


IT

IT Tubo per sistemi frenanti

Norme: Tubo: Specifica tecnica Trenitalia n° 373407 esp.03. Gomma: UNI CEI 11170-1-2-3, NF F 16-101 F1 I4 (griglia 12 e 13), EN ISO 11925-2 LR4, DIN 5510-2 classe S3-SR2-ST2-FED<0,1.

Applicazione: tubo cord progettato come connessione flessibile nei sistemi frenanti ad aria compressa dei vagoni ferroviari e locomotive. Resistente al fuoco, con bassa tossicità e bassa emissione fumi. Pezzature: fornito in pezzature d'impiego con estremità rastremate.

Temperatura: da -30°C a +80°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma sintetica.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela) in gomma di lunga durata resistente agli agenti atmosferici, all'ozono e all'olio.

Marchatura: nastro in rilievo "IVG/categoria.../trimestre e anno di fabbricazione" e banda transfer colorata.

Disponibili a richiesta: 1. Diametri diversi. 2. In accordo alla norma BS 3682:94, parte 1. 3. Con raccordi di estremità.

EN

EN Rail brake hose

Standards: Hose: Technical Specification Trenitalia n° 373407 esp.03. Rubber: UNI CEI 11170-1-2-3, NF F 16-101 F1-I4 (grid 12 and 13), EN ISO 11925-2 LR4, DIN 5510-2 class S3-SR2-ST2-FED<0,1.

Application: softwall hose designed as a flexible connection in air brake systems on rail carriages and locomotives. It is fire resistant with low toxicity and low smoke emission. Coils: supplied usually in application lengths with tapered ends.

Temperature: from -30°C (22°F) to +80°C (+176°F).

Construction

Tube: black, smooth, synthetic rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

Cover: black, smooth (wrapped finish), long lasting rubber, weathering, ozone, and oil resistant.

Branding: embossed stripe "IVG/class.../quarter and year of production" and coloured transfer stripe.

Also available upon request: 1. Different diameters. 2. In accordance to the standard BS 3682:94, part 1. 3. Rail Couplings.

FR

FR Boyaux frein

Normes: Tuyau: Cahier des charges Trenitalia n° 373407 esp.03. Caoutchouc: UNI CEI 11170-1-2-3, NF F 16-101 F1-I4 (grille 12 et 13), EN ISO 11925-2 LR4, DIN 5510-2 classe S3-SR2-ST2-FED<0,1.

Applications: tuyau nappé textile conçu comme connexion flexible dans les systèmes de freinage à air comprimé des wagons ferroviaires et locomotives. Tuyau résistant au feu, basse toxicité et basse émission de fumées. Longueurs: fourni en longueurs d'utilisation avec les extrémités chanfreinées.

Gamme de températures: de -30°C à +80°C.

Construction

Tube: caoutchouc synthétique noir lisse.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement: caoutchouc noir lisse de longue durée (aspect bandelé) résistant aux agents atmosphériques, à l'ozone et à l'huile.

Marquage: en relief "IVG/catégorie.../trimestre et année de fabrication" et bande transfert colorée.

Disponibles sur demande: 1. Autres diamètres. 2. Tuyau selon la BS 3682:94, partie 1. 3. Avec raccords spécifiques ferroviaires.

DE

DE Bremsschlauch

Normen: Schlauch: Spezifikation Trenitalia Nr. 373407 esp.03. Gummi: UNI CEI 11170-1-2-3, NF F 16-101 F1-I4 (Tabelle 12 und 13), EN ISO 11925-2 LR4, DIN 5510-2 Klasse S3-SR2-ST2-FED<0,1.

Verwendung: flexible Verbindung in Eisenbahnluftbremssystemen. Flammbeständig mit niedriger Rauchgiftigkeit und niedriger Rauchemission. Längen: geliefert in Einsatzlängen mit beidseitig angefasten Innendurchmessern.

Temperaturbereich: von -30°C bis +80°C.

Aufbau

Seele: Synthetischer Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

Decke: Langlebiger synthetischer Gummi, schwarz, glatt (stoffgemuert), beständig gegen Witterungseinflüsse, Ozon und Öl.

Kennzeichnung: Fortlaufende Einprägung "IVG/Kategorie.../Herstellungsquartal - und jahr" und einfarbiger Transferstreifen.

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Andere Abmessungen. 2. Nach BS 3682:94, Teil 1. 3. Mit Kupplungen an den Enden.

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 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).

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).