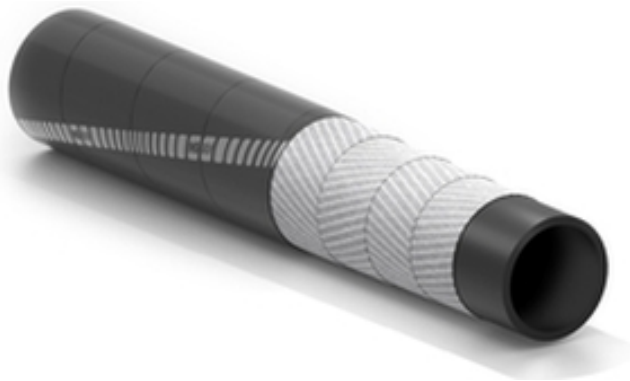


Hawk

Connessione pneumatica EN 45545 HL2 per impianti frenanti, temperature fino a -40°C. Halogen free.



Normative:

EN 45545-2:2015 HL2 R22 e R23.

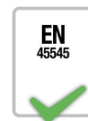
Applicazione:

tubo flessibile robusto per aria compressa, progettato per sistemi frenanti pneumatici di vagoni ferroviari e locomotive. Resistente al fuoco, con bassissima tossicità ed emissione fumi, halogen free, resiste alle proiezioni di pietrisco della massicciata. Fornito in pezzature d'impiego con estremità rastremate.

Flessibile

In accordo a EN 45545-2 HL2 R22 e R23

Resistente al fuoco, halogen free



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 e all'ozono.

Temperatura:

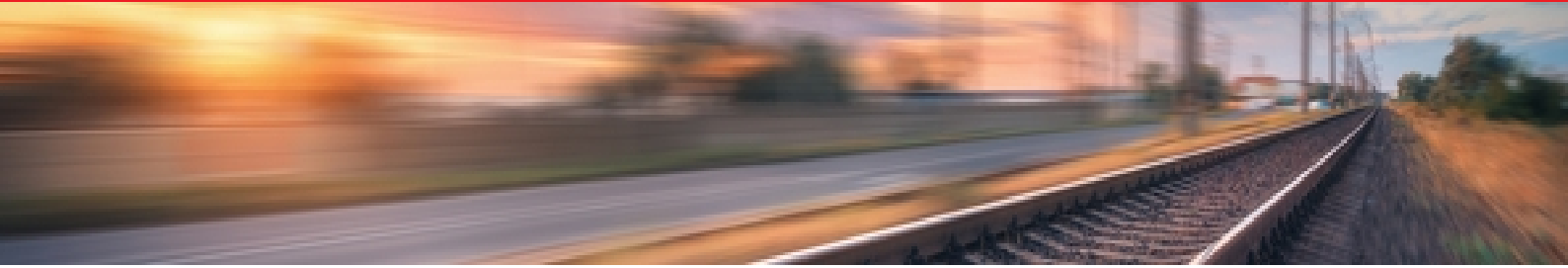
da -40°C fino a +90°C.

Marcatura:

a rilievo e/o transfer colorato secondo specifica costruttiva.



Hawk



| Codice | Diametro Interno | | Diametro Esterno | | Pressione Scoppio | | Peso Nominale | | Raggio Curvatura | | Lunghezza Massima | |
|---------|------------------|--------|------------------|------|-------------------|------|---------------|--------|------------------|------|-------------------|-----|
| | mm | inch | mm | inch | bar | psi | kg/m | lbs/ft | mm | inch | m | ft |
| 1478117 | 28 | 1-7/64 | 44 | 1,73 | 70 | 1050 | 1,11 | 0,75 | 280 | 11,0 | 60 | 200 |

Varianti disponibili a richiesta:

1. Diametri diversi.
2. Con raccordi ferroviari.
3. In accordo con normative specifiche (UIC 830-I, EN 15807, NF 11380, ecc.).

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).