

# WS/Firewall

## Boyaux freins avec protection



### Applications:

tuyau nappé textile breveté avec protections en fibre de verre incorporées dans la paroi, conçu comme connexion flexible dans les systèmes de freinage pneumatique des wagons et des systèmes de locomotives. Résistance au feu, avec une faible toxicité et une faible émission de fumée. Résistant à la flamme au moins 15 minutes. (TGM-VA KU 20587-1-Autriche). Conditionnement: fournies généralement en longueurs de service avec des extrémités chanfreinées.

Résistant aux flammes pour 15 minutes  
Fourni en longueurs de service  
Raccords disponibles

### Tube:

caoutchouc synthétique noir lisse résistant au feu.

### Armature:

nappes synthétiques très résistantes et tissus en fibre de verre résistants à la chaleur.

### Revêtement:

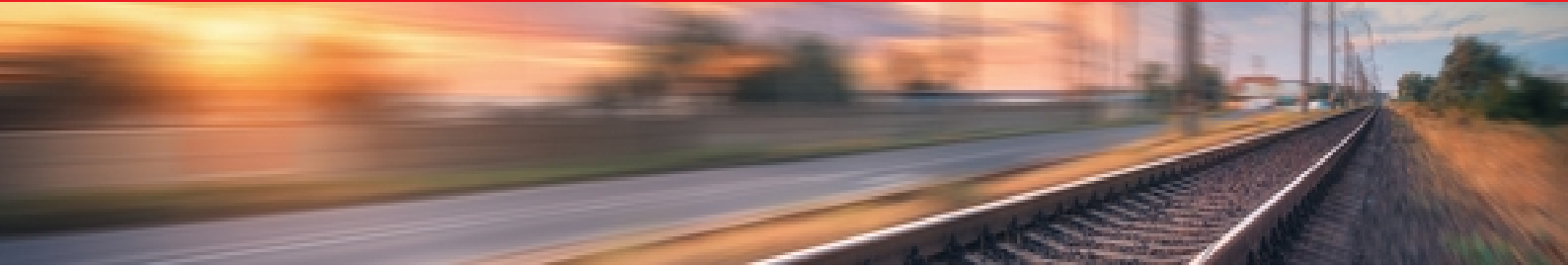
caoutchouc noir lisse de longue durée (aspect bandelé) résistant aux agents atmosphériques, à l'ozone et à l'huile et au feu.

### Marquage:

en relief "TGM-VA KU 20587-1/FIRE PROTECT/YEAR/PATENTED/IVG".



## WS/Firewall



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression d'éclatement		Poids nominal	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	kg/m	lbs/ft
1428730	13	1/2	31,5	1,24	75	1125	0,73	0,49
1449656	16	5/8	34,5	1,36	75	1125	0,83	0,56
1428721	19	3/4	40	1,58	75	1125	1,07	0,72
1419382	28	1-7/64	48	1,89	75	1125	1,29	0,87
1428713	32	1-1/4	52	2,05	75	1125	1,43	0,96

Autres versions disponibles sur demande:

1. Autres diamètres.
2. Avec raccords spécifiques ferroviaires.

## SPECIAL DETAILS

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ - RESPONSABILITÉS DE L'UTILISATEUR

La durée de vie des tuyaux en caoutchouc dépend principalement de l'utilisation à laquelle ils sont destinés. Les machines et les systèmes où les tuyaux sont installés doivent être conçus de manière à garantir la sécurité. Au vu des diverses applications auxquelles le tuyau peut être soumis, IVG Colbachini SpA ne peut garantir le bon fonctionnement du produit dans toute situation, en effet il appartient aux utilisateurs d'effectuer au préalable l'analyse des aspects techniques liés aux applications particulières lorsqu'ils choisissent le produit qui répond au mieux à leurs exigences. Compte tenu de la diversité des conditions de fonctionnement et des applications du tuyau IVG, l'utilisateur est donc seul responsable du choix final du produit jugé apte à satisfaire aux exigences en termes de performances et de sécurité requises pour l'application.

Les informations et données techniques figurant dans les fiches techniques des produits doivent être examinées par des utilisateurs disposant des compétences techniques appropriées.

IVG Colbachini n'est pas responsable pour une utilisation, de la part de l'utilisateur final, différente de celle indiquée dans ses catalogues, fiches produits, offres, confirmations de commande et éventuelles recommandations jointes.

Un choix inapproprié du produit ou le non-respect des procédures d'installation, d'utilisation, d'entretien et de stockage des tuyaux peut entraîner la rupture du tuyau et provoquer des dommages matériels et/ou des blessures graves aux personnes.

Pour la sélection et l'utilisation correcte des produits IVG, vous pouvez également consulter le document "Recommandations pour la sélection, le stockage, l'utilisation et l'entretien des tuyaux en caoutchouc" fourni par Assogomma et disponible sur le site [www.ivgspa.it](http://www.ivgspa.it). Ces recommandations sont conformes à la norme internationale ISO 8331, "Tuyaux et flexibles en plastique et en caoutchouc - Directives pour la sélection, le stockage, l'utilisation et l'entretien".

**Pour des raisons de sécurité, ne dépassez jamais la pression de service indiquée dans la fiche technique du produit.**

Pour des applications spécifiques, veuillez consulter les normes légales des secteurs concernés; d'ultérieures recommandations sont disponibles en outre pour les applications particulièrement critiques.

Pour plus d'informations, veuillez contacter le service Marketing ([marketing@ivgspa.it](mailto:marketing@ivgspa.it)).