



Cavi 24



Tuyau de protection de câbles





Normes:

Cahier des charges Trenitalia n° 304188 Esp. 03. EN 45545-2 HL3 R22 et R23.

Applications:

tuyau nappè textile lèger pour la protection de cables électriques sur des wagons ferroviaires et locomotives. Fabriqué en caoutchouc retardant la flamme avec basse émission de fumées et basse toxicité de produits de combustion.

Tube léger pour la protection des câbles électriques Selon EN 45545-2 HL3 R22 et R23 En caoutchouc ignifugé





Tube:

caoutchouc synthétique noir lisse.

Armature:

nappes synthétiques spéciales.

Revêtement:

caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandelé).

Gamme de températures:

de -30°C à +80°C.

Marquage:

bande transfert blanche "IVG/trimestre et année de fabrication/FS dis. 304188/ cat. FS HL3".







Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Poids nominal		Longueur maximum	
1503871	9	23/64	15	0,59	0,13	0,09	40	131
1503367	13	1/2	19	0,75	0,17	0,11	40	131
1504711	13	1/2	21	0,83	0,26	0,17	40	131
1503375	15	19/32	21	0,83	0,19	0,13	40	131
1503359	16	5/8	24	0,94	0,3	0,20	40	131
1504401	20	25/32	26,5	1,04	0,29	0,19	40	131
1503081	24	1	30	1,18	0,29	0,19	40	131
1504410	33	1 19/64	39	1,54	0,39	0,26	40	131
1503880	38	1 1/2	44	1,73	0,44	0,30	40	131
1503340	41	1 39/64	47	1,85	0,48	0,32	40	131
1503383	45	1 49/64	54	2,13	0,94	0,63	40	131

Autres versions disponibles sur demande:

1. Autres diamètres.



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. 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).