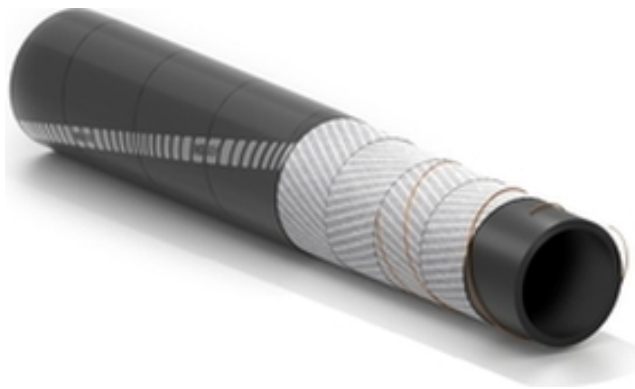


Australia EN 1360

Tuyau pour refoulement d'hydrocarbures et d'huile



Normes:

EN 1360:2013 type 1, grade M.

Applications:

tuyau nappé textile pour le passage d'hydrocarbures comme gazole, diesel, essences avec teneur en aromatiques jusqu'à 50%. Utilisé aussi dans les pompes pour le ravitaillement.

Teneur en aromatiques jusqu'à 50 %

Longueur jusqu'à 120 m

Également pour les pompes de ravitaillement



Tube:

caoutchouc synthétique, noir lisse.

Armature:

nappes synthétiques très résistantes et fils de masse antistatiques.

Revêtement:

caoutchouc synthétique noir lisse (aspect bandelé) résistant aux agents atmosphériques et à l'huile.

Gamme de températures:

de -30° C à + 55° C.

Résistance électrique:

$R < 1 \times 10^2 \Omega$ /longueur d'utilisation, parmi la connection des fils de masse aux raccords.

Marquage:

ande transfert de couleur jaune "IVG Oil (logotype application)...".



Australia EN 1360



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression De service		Pression d'éclatement		Poids nominal		Longueur maximum	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1464370	16	5/8	28	1,10	16	240	48	720	0,54	0,37	120	400
1464361	19	3/4	31	1,22	16	240	48	720	0,62	0,42	120	400
1453114	25	1	37	1,46	16	240	48	720	0,76	0,52	120	400

Autres versions disponibles sur demande:

1. Autres diamètres.
2. Australia Reel pour dévidoirs.

Raccords conseillés:



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)



Thread coupling EN 14420-5 (DIN 2817)



Safety clamps EN 14420-3 (DIN 2817)

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).