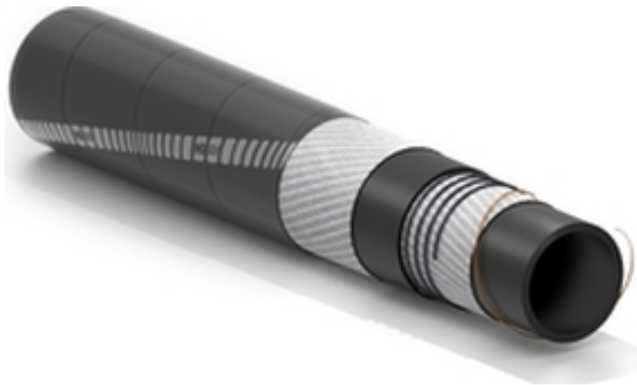


Avio Global E

Tuyau carburants pour avions, type E



Applications:

tuyau flexible conçu pour les opérations de déchargement des avions. Convient pour le refoulement de produits pétroliers et carburants avio jet A1 à teneur aromatique jusqu'à 50%. Renforcé avec une spirale en acier, il est recommandé pour l'aspiration et le déchargement par gravité d'autociternes.

Avec spirale en acier

Pour carburants avio jet A1

Il est conforme aux réglementations de différents pays

Normes:

API 1529:2005. AS 2683. ISO 1825. NFPA 407.
VG 95955.



Tube:

extrudé, noir, lisse, caoutchouc NBR.

Armature:

nappes synthétiques à haute résistance, spirale en acier incorporée et tresse métalliques serties pour la dissipation des charges électrostatiques.

Revêtement:

noir, lisse, aspect bandelé, en caoutchouc synthétique, résistant aux agents atmosphériques, à l'abrasion et aux traces d'huiles.

Gamme de températures:

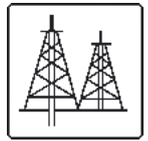
de -25°C à +70°C.

Résistance électrique:

conducteur électrique.

Marquage:

bande transfert de couleur jaune "IVG Oil (logo application)..." + bande relief selon norme requise.



Avio Global E



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression De service		Pression d'éclatement		Poids nominal		Diamètre Min. enrouleur		Aspiration	Longueur maximum	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1430947	25	1	39	1,54	20	300	80	1200	1,01	0,68	300	11,8	0,85	62	203
1406221	38	1-1/2	52	2,05	20	300	80	1200	1,47	0,99	450	17,7	0,85	62	203
1415301	50	1-31/32	67,5	2,66	20	300	80	1200	2,33	1,57	550	21,7	0,85	62	203
1412264	63,5	2-1/2	82,5	3,25	20	300	80	1200	3,14	2,11	600	23,6	0,85	62	203
1407147	75	2-61/64	94	3,70	20	300	80	1200	3,61	2,42	600	23,6	0,85	62	203
1406205	100	3-5/16	118,5	4,67	20	300	80	1200	4,75	3,18	900	35,5	0,85	62	203

Autres versions disponibles sur demande:

1. Marquage fluorescent, qui garantit la visibilité en condition nocturne.

Raccords conseillés:



TW EN 14420-6



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)



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).