

Amburgo

Tuyau pour aspiration et refoulement d'eau



Applications:

tuyau spiralé revêtement ondulé avec manchettes d'extrémité, pour aspiration et refoulement d'eau, de liquides non corrosifs ou d'engrais liquides naturels; indiqué pour des applications en milieu agricole et industriel ou pour l'équipement de tonnes à lisier et motopompes.

Résiste aux eaux usées
Large gamme de diamètres
Flessible avec revêtement ondulé

Tube:

caoutchouc synthétique noir lisse, résistant aux eaux usées et à la boue.

Armature:

nappes synthétiques très résistantes et spirale en acier noyée.

Revêtement:

caoutchouc synthétique noir ondulé (aspect bandelé) résistant à l'ozone, aux agents atmosphériques et au vieillissement.

Gamme de températures:

de -30°C à +70°C.

Marquage:

bande transfert de couleur verte "IVG Water (logotype application)...".



Amburgo



Référence	Diamètre intérieur		Pression De service		Pression d'éclatement		Poids nominal		Rayon De courbure		Aspiration	Longueur maximum	
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch		bar	m
1019538	25	1	3	45	9	135	0,6	0,40	80	3,2	0,8	60	200
1019570	38	1-1/2	3	45	9	135	0,99	0,67	125	4,9	0,8	60	200
1019660	51	2	3	45	9	135	1,28	0,86	175	6,9	0,8	60	200
1019694	60	2-3/8	3	45	9	135	1,57	1,06	210	8,3	0,8	60	200
1019708	63,5	2-1/2	3	45	9	135	1,71	1,15	225	8,9	0,8	60	200
1019740	76	3	3	45	9	135	2,01	1,35	275	10,8	0,8	60	200
1450204	80	3-5/32	3	45	9	135	2,09	1,40	290	11,4	0,8	60	200
1019775	90	3-35/64	3	45	9	135	2,91	1,96	335	13,2	0,8	60	200
1413848	102	4	3	45	9	135	3,22	2,16	400	15,8	0,7	60	200
1439634	110	4-21/64	3	45	9	135	3,83	2,57	440	17,3	0,7	60	200
1413864	120	4-23/32	3	45	9	135	4,00	2,69	530	20,9	0,7	60	200
1002910	127	5	3	45	9	135	4,63	3,11	530	20,9	0,7	60	200
1413856	152	6	3	45	9	135	6,25	4,20	690	27,2	0,7	60	200
1442678	203	8	3	45	9	135	9,42	6,33	1010	39,8	0,7	60	200
1449370	254	10	3	45	9	135	11,67	7,84	1370	54,0	0,7	12	40

Autres versions disponibles sur demande:

1. Autres diamètres.
2. Autres pressions de service.

Raccords conseillés:



Irriv type BR



Irriv type CP



Storz

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).