

Drawa

Tuyau de dragage pour aspiration avec anneaux



Applications:

tuyau flexible de connexion entre la pompe de dragage et les conduites d'aspiration sur les dragues (élinde), fabriqué avec des anneaux en acier et utilisé pour aspiration d'eau, de boue et de déchets de dragage. Réalisable avec: brides en caoutchouc (option suggérée), brides vulcanisées et protégées ou manchettes évasées.

Résistant à l'abrasion et à l'eau de mer
Avec anneaux en acier
Réalisable avec brides en caoutchouc

Tube:

SBR/NR noir lisse avec une très bonne résistance à l'abrasion et aux déchirements.

Armature:

nappes synthétiques très résistantes et anneaux en acier noyés.

Revêtement:

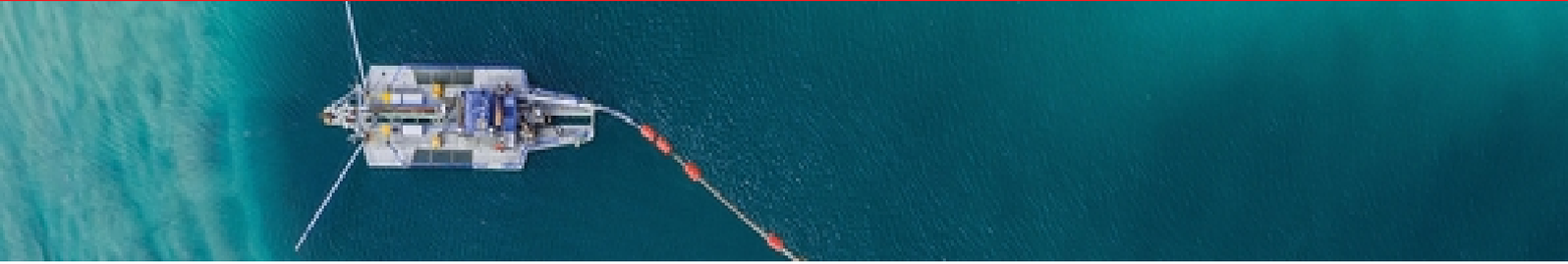
caoutchouc synthétique noir ondulé (aspect bandelé) avec résistance à l'eau de mer, aux traces d'huiles, aux agents atmosphériques et à l'abrasion.

Gamme de températures:

de -40°C à +70°C.



Drawa



Référence	Diamètre intérieur		Poids nominal		Flexibilité °/m	Aspiration bar	Longueur maximum	
	mm	inch	kg/m	lbs/ft			m	ft
1362747	200	8	0	25,54	40	0,9	12	40
1233203	250	10	48	32,26	40	0,9	12	40
1180746	305	12	0	38,98	40	0,9	12	40
1141198	350	14	66	44,35	35	0,9	12	40
1180754	400	16	77	51,74	35	0,9	12	40
1224581	450	18	87	58,46	30	0,9	12	40
1206842	500	20	97	65,18	30	0,9	12	40
1196146	550	22	0	71,23	30	0,9	12	40
1301060	590	23,3	114	76,61	30	0,9	12	40
1207946	700	27,5	0	90,72	30	0,9	12	40

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).