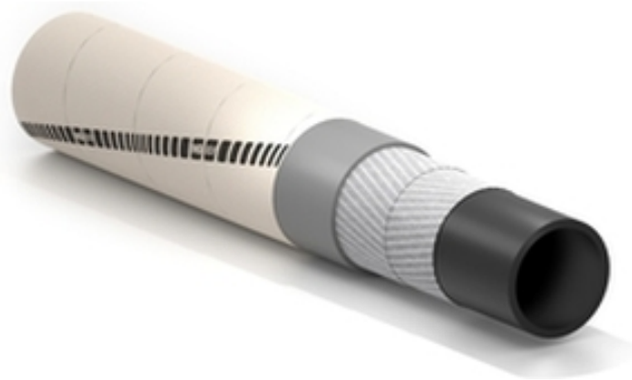


Cleveland

Tuyau pour refoulement d'eau de refroidissement, revêtement en nomex®



Applications:

tuyau nappé textile pour refoulement d'eau de refroidissement dans les aciéries et fonderies, industries du verre et dans tous les cas où le tuyau est utilisé à proximité de sources de chaleur.

Résiste à la chaleur radiante jusqu'à +300°C
Avec revêtement en nomex®
Longueur jusqu'à 120 m

Tube:

EPDM, noir, lisse.

Armature:

nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement:

tissu en fibre nomex®, vulcanisé, résistant à la chaleur. Le revêtement en tissu de fibre nomex® résiste à la chaleur radiante jusqu'à +300°C.

Gamme de températures:

de -40°C à +120°C.



Cleveland



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
1198645	13	1/2	25	0,99	10	150	30	450	0,43	0,29	120	400
1219472	16	5/8	27	1,06	10	150	30	450	0,43	0,29	120	400
1152289	19	3/4	30	1,18	10	150	30	450	0,5	0,34	120	400
1152297	25	1	37	1,46	10	150	30	450	0,7	0,47	120	400
1150642	32	1-1/4	44,5	1,75	10	150	30	450	0,86	0,58	120	400
1285114	38	1-1/2	54	2,13	10	150	30	450	1,37	0,92	120	400
1159500	51	2	65	2,56	10	150	30	450	1,5	1,01	120	400
1152262	63,5	2-1/2	80	3,15	10	150	30	450	2,21	1,49	120	400
1159186	76	3	96	3,78	10	150	30	450	3,22	2,16	120	400
1157469	102	4	124	4,89	10	150	30	450	4,57	3,07	120	400

Autres versions disponibles sur demande:

1. Autres diamètres.
2. Autres pressions de service.
3. Cleveland/isolant avec résistance électrique $\geq 1 \times 10^8 \Omega/m$.

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).