



AQUA D 10 L/L

TUYAU REFOULEMENT D'AIR ET D'EAU



APPLICATION

Tuyau refoulement d'eau et fluides inertes, utilisé dans des applications industrielles générales

TUBE INTERIEUR

Noir, lisse en caoutchouc **SBR**

ARMATURE

Nappes synthétiques très résistantes

REVETEMENT EXTERIEUR

SBR noir, lisse, résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques

TEMPERATURE

-30°C +80°C

ID	OD	OD	mm	kg/m	WP	bar	psi	BP	psi	BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m		bar	psi	bar	psi	mm	m
6	1/4	12	15/32	0.16	10	150		30	450	40	MAX 100
8	5/16	15	19/32	0.18	10	150		30	450	65	MAX 100
10	13/32	17	43/64	0.21	10	150		30	450	80	MAX 100
12	15/32	18	45/64	0.20	10	150		30	450	95	MAX 50
13	1/2	19	3/4	0.22	10	150		30	450	105	MAX 50
15	19/32	21	27/32	0.25	10	150		30	450	120	MAX 50
16	5/8	23	29/32	0.31	10	150		30	450	130	MAX 50
19	3/4	26	1 5/16	0.36	10	150		30	450	150	MAX 50
20	25/32	30	1 3/16	0.57	10	150		30	450	160	MAX 50
22	7/8	30	1 3/16	0.48	10	150		30	450	175	MAX 50
25	1	33	1 19/64	0.53	10	150		30	450	230	MAX 50
25	1	35	1 3/8	0.60	10	150		30	450	200	MAX 50
30	1 3/16	42	1 21/32	0.84	10	150		30	450	240	MAX 50
32	1 1/4	44	1 47/64	0.96	10	150		30	450	250	MAX 40

D'autres diamètres et pressions sont disponibles sur demande. Les données techniques, les structures et les polymères sont sujets à changement sans préavis.

MARQUAGE

T G T A Q U A G E N W . P . 1 0 B A R D I T A L Y



INFORMATIONS IMPORTANTES

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR

Les tuyaux en caoutchouc ont une durée de vie qui varie en fonction de l'utilisation pour laquelle ils sont destinés. Les équipements et systèmes dans lesquels le tuyau sera installé doivent être conçus de manière conforme et sûre. En raison de la variété des usages et des applications pour lesquels le tuyau peut être destiné, on peu garantir pas le bon fonctionnement du produit dans toutes les situations possibles. Cela s'explique par le fait que l'analyse des aspects techniques liés à des applications très spécifiques, ainsi que l'analyse de l'adéquation et de l'aptitude du tuyau à l'utilisation prévue, relèvent de la responsabilité de l'utilisateur lorsqu'il choisit le produit le plus adapté à ses besoins. Ainsi, en raison de la diversité des conditions d'exploitation, ainsi que des multiples applications et usages pour lesquels les produits Tubi Gomma Torino S.p.A. peuvent être achetés, l'utilisateur / l'utilisateur final est seul responsable du choix final du produit le plus approprié pour le type d'utilisation et/ou d'application qu'il entend en faire, de manière à ce que le produit choisi puisse garantir les performances et les exigences de sécurité exigées par l'utilisation spécifique.

Toutes les informations et données techniques contenues dans les fiches produits disponibles, doivent être analysées et examinées par les utilisateurs ayant les compétences techniques appropriées.

MATO Suisse AG n'est pas et ne sera pas responsable des conséquences directes et/ou indirectes résultant de l'utilisation du produit par l'utilisateur final de manière différente de celle indiquée dans ses catalogues, fiches produits, offres, confirmations de commande et recommandations annexées.

Une sélection inappropriée et/ou inadéquate du produit ou le non-respect des procédures correctes d'installation, d'utilisation, de maintenance et de stockage des tuyaux peut entraîner la rupture du tuyau et causer des dommages aux biens et/ou des blessures graves aux personnes.

Pour la sélection et l'utilisation correctes des tuyaux, il est nécessaire de prendre également en compte le document intitulé "Storing use and maintenance" fourni par Assogomma (Fédération des Caoutchoucs et Plastiques) et disponible en téléchargement sur le site www.mato.ch.

Ces recommandations, qui sont encouragées et conseillées à suivre, sont conformes à la norme internationale ISO 8331, "Tuyaux et Assemblages de Tuyaux en Caoutchouc et Plastique – Lignes Directrices pour la Sélection, le Stockage, l'Utilisation et la Maintenance."

Pour des raisons de sécurité, la pression de travail indiquée dans la fiche technique du produit ne doit jamais être dépassée.

Pour des applications spécifiques et/ou particulières des tuyaux en caoutchouc, il convient de se référer aux exigences légales et aux réglementations spécifiques en vigueur, ainsi qu'aux normes de sécurité.

En plus des informations ci-dessus, il est conseillé aux utilisateurs que d'autres recommandations sont disponibles pour les applications particulièrement critiques.