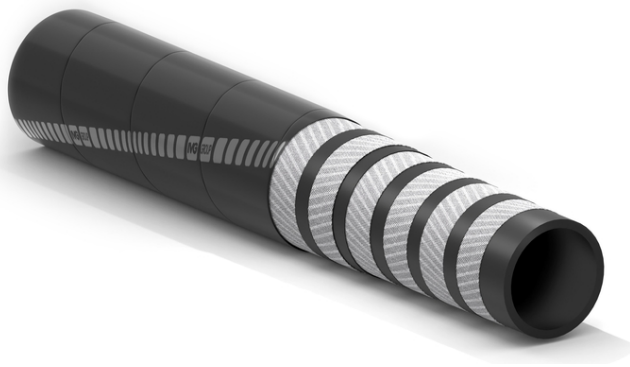


Peristaltic

Tuyau pour pompes péristaltiques



Applications:

tuyau nappé textile en caoutchouc avec paroi épaisse, utilisé dans les pompes péristaltiques. Recommandé pour le passage de fluides variés, y compris fluides relativement denses, dont il faut maintenir les qualités organiques intactes, contrairement aux pompes à couronnes mobiles. En fonction du fluide véhiculé, sont disponibles les types suivants de tuyaux Peristaltic:

- 1) pour fluides abrasifs
- 2) pour acides à basse concentration
- 3) pour liquides alimentaires
- 4) pour matières grasses et huiles.

Les meilleures performances du marché
Disponibles avec revêtement rectifié
Très haute personnalisation

Tube:

caoutchouc lisse adéquat pour le passage du fluide à véhiculer.

Armature:

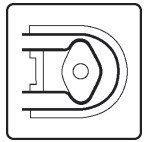
nappes synthétiques très résistantes.

Revêtement:

caoutchouc noir, lisse (aspect bandelé), résistant à l'abrasion.

Marquage:

bande transfert "IVG..." ou marquage à l'encre pour tuyaux avec revêtement rectifié.



Peristaltic



Autres versions disponibles sur demande:

1. Diamètre intérieur, épaisseur de paroi et longueur du tuyau dépendent du type de pompe. Pour le choix du tuyau il est par conséquent indispensable de contacter le service commercial de IVG.
2. La gamme des diamètres intérieurs disponibles s'étend jusqu'au au diamètre 125 mm.
3. Les tuyaux sont livrés dans les longueurs d'utilisation.
4. Sur demande du client, les tuyaux peuvent être réalisés avec revêtement rectifié.
5. La pression de service standard est de 5 bar. Toutefois, des pressions de service jusqu'à 15 bar sont réalisables.
6. Contactez IVG pour le choix du tuyau en fonction du fluide véhiculé.

SPECIAL DETAILS

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Les tuyaux en caoutchouc ont une durée de vie proportionnelle à leur utilisation.

Les équipements et systèmes sur lesquels le tuyau est installé doivent être conçus de manière sûre. Compte tenu de la diversité des applications possibles, IVG Colbachini ne garantit pas l'aptitude du produit à tous les usages spécifiques. Le choix du produit le plus adapté à l'application envisagée, ainsi que le respect des exigences de performance et de sécurité requises, relèvent de la seule responsabilité de l'utilisateur.

IVG Colbachini ne saurait donc être tenue responsable d'utilisations différentes de celles indiquées dans ses catalogues, fiches techniques, offres, confirmations de commande ou recommandations éventuellement jointes.

Un choix et/ou une utilisation inappropriés du produit, ou le non-respect des procédures d'installation, d'utilisation, d'entretien et de stockage, peuvent entraîner la rupture du tuyau et causer des dommages matériels et corporels.

IVG Colbachini fabrique et commercialise des tuyaux en caoutchouc assemblés ainsi que des tuyaux et raccords fournis séparément.

Tuyaux assemblés

Avant leur mise sur le marché, les flexibles assemblés sont soumis par IVG aux contrôles de fabrication réalisés par du personnel qualifié.

IVG décline toute responsabilité en cas de modifications ultérieures, de démontage ou de remontage des raccords effectués par l'utilisateur, ainsi qu'en cas d'utilisation non conforme aux indications de la fiche technique ou en l'absence de programmes d'entretien et de contrôles périodiques.

Tuyaux et raccords séparés

L'utilisateur doit procéder lui-même à l'assemblage en veillant à la compatibilité tuyau/raccord et au respect des spécifications techniques d'utilisation. Il est recommandé de soumettre le flexible assemblé à un essai d'étanchéité réalisé par du personnel qualifié.

IVG décline toute responsabilité à cet égard.

Précautions

Pour le choix et l'utilisation correcte des produits IVG, il convient également de se référer aux recommandations émises par Assogomma, disponibles sur www.ivgspa.it, conformément à la norme ISO 8331 relative à l'installation, à l'entretien, aux modalités et à la durée d'utilisation, ainsi qu'à la stabilité et à l'étanchéité des raccords.

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

De manière générale, une utilisation continue aux pressions et/ou températures maximales admissibles peut réduire sensiblement la durée de vie du tuyau. Des inspections régulières ainsi qu'un essai hydrostatique à la pression d'épreuve doivent donc être effectués. L'essai hydrostatique doit être réalisé par du personnel dûment formé, à l'aide d'équipements appropriés et conformément à des normes d'essai reconnues.

Pour des applications spécifiques des tuyaux en caoutchouc, il convient de se référer aux prescriptions légales ou aux normes applicables. Des recommandations supplémentaires sont disponibles pour des applications particulièrement critiques. Pour toute information complémentaire, veuillez contacter info@ivgspa.it.