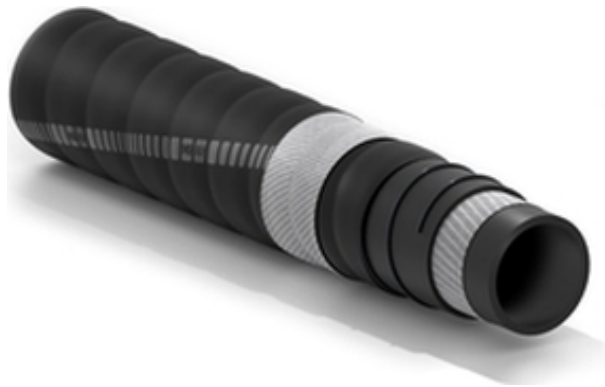


Vacpower

Tuyau d'aspiration de produits abrasifs développé spécialement pour les aspiratrices excavatrices



Applications:

tuyau pour aspiration de sable et autres matériaux abrasifs (déchets, grosses pierres, gravats...), utilisé dans des conditions extrêmes, spécialement développé pour les aspiratrices-excavatrices à bras vigoureux. Il peut être utilisé aussi pour nettoyages industriels.

Longue durée de vie
Résistant à l'abrasion
Idéal pour les déchets, grosses pierres, gravats

Tube:

caoutchouc antistatique noir, lisse, résistant aux produits abrasifs.

Armature:

nappes synthétiques très résistantes et spirale en acier noyée.

Revêtement:

caoutchouc noir, ondulé (aspect bandelé) résistant à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

Gamme de températures:

de -30°C à +70°C.

Résistance électrique:

tuyau de type Ω -L (R.e.<106 Ohm) en conformité à la norme ISO 8031.

Marquage:

bande transfert de couleur rouge "IVG Truck (logotype application)...".



Vacpower



| 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 |
| 1430092 | 76 | 3 | 3 | 45 | 9 | 135 | 1,71 | 1,15 | 230 | 9,1 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1469479 | 80 | 3-5/32 | 3 | 45 | 9 | 135 | 1,98 | 1,33 | 240 | 9,5 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1430106 | 102 | 4 | 3 | 45 | 9 | 135 | 2,63 | 1,77 | 310 | 12,2 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1468723 | 110 | 4-21/64 | 3 | 45 | 9 | 135 | 2,82 | 1,90 | 350 | 13,8 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1430114 | 127 | 5 | 3 | 45 | 9 | 135 | 3,95 | 2,65 | 380 | 15,0 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1431102 | 152 | 6 | 3 | 45 | 9 | 135 | 4,49 | 3,02 | 460 | 18,1 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1451910 | 203 | 8 | 3 | 45 | 9 | 135 | 9,98 | 6,70 | 610 | 24,0 | 0,9 | 60 | 200 |
| 1433792 | 254 | 10 | 3 | 45 | 9 | 135 | 18,4 | 12,36 | 950 | 37,4 | 0,9 | 12 | 40 |
| 1463373 | 300 | 12 | 1 | 15 | 3 | 45 | 19,6 | 13,17 | 1500 | 59,1 | 0,9 | 12 | 40 |

Autres versions disponibles sur demande:

- 1.Fourni en longueur d'utilisation avec manchettes souples.
- 2.Autres diamètres.

Raccords conseillés:



Irriv type D



Storz



Flanges

SPECIAL DETAILS

REMARQUES ET CONSEILS À L'UTILISATEUR FINAL POUR L'UTILISATION DE FLEXIBLES DANS LES ZONES ATEX 2014/34/UE

Vous trouverez ci-dessous des remarques utiles pour l'utilisation correcte des flexibles dans les zones ATEX et des mises en garde, liées à l'analyse des risques, particulièrement pour **les flexibles**, pour l'évaluation des potentielles sources d'inflammation.

Des conseils pour effectuer l'analyse des risques nécessaire sont également indiqués, ceux-ci ne sont en aucun cas exhaustifs et ne prennent pas en compte tous les éventuels scénarios d'utilisation possibles du flexible dans la zone classée ATEX concernée, mais visent simplement à aider l'utilisateur final pour la réalisation de sa propre analyse des risques.

IVG Colbachini S.p.A. ne peut et ne compte en aucune façon prendre la place de l'Employeur dans la tâche d'élaboration de cette Analyse mais souhaite simplement le guider dans cette activité.

La directive 1999/92/CE (Recommandations minimales visant à améliorer la sécurité et la protection de la santé des travailleurs potentiellement exposés au risque d'atmosphères explosives) oblige, entre autres, l'Employeur à

1. évaluer les risques d'explosion en tenant compte des éléments suivants :
 - probabilité et persistance de présence d'atmosphères explosives ;
 - probabilité de présence de sources d'inflammation, y compris les décharges électrostatiques ;
 - échelle des effets possibles ;
 - caractéristiques de l'installation, substances utilisées, procédés et leurs éventuelles interactions ;
 - lieux qui sont ou peuvent être reliés par des ouvertures à ceux dans lesquels des atmosphères explosives peuvent se former.
2. Émettre un « Document de protection contre les explosions » (Analyse des risques).
3. Mettre à jour le "Document de protection contre les explosions" (Analyse des risques).

REMARQUE A – surfaces chaudes.

Le flexible ne contient pas de sources de chaleur susceptibles d'élever la température du revêtement. La température dépend de l'utilisation qu'en fait l'utilisateur. Dans les systèmes de transport pneumatique, vérifier périodiquement l'intégrité du tuyau et de ses nappes/couches. N'utilisez pas le tuyau si les couches internes du tube sont très usées. La plage de température d'utilisation du tuyau, et pour laquelle les propriétés sont garanties, est celle indiquée dans la fiche technique du produit concerné.

Tout dommage résultant d'une mauvaise utilisation du produit n'est pas imputable au fabricant.

REMARQUE B – étincelles d'origine mécanique.

Le tuyau n'a pas de pièces mobiles pouvant générer ce type de source d'inflammation. Dans les systèmes de transport pneumatique, il est probable que des étincelles provenant de procédés précédents, indépendants du tuyau analysé, puissent être transportées. Il appartient à l'utilisateur d'agir pour que cette source d'inflammation ne puisse pas être présente, ni à l'intérieur ni à l'extérieur du tuyau.

REMARQUE C – matériel électrique.

Il n'y a pas de matériel électrique dans le tuyau fourni. Toute spirale métallique (si présente entre les couches intermédiaires du tuyau) a été conçue pour garantir la résistance mécanique du tuyau. La spirale métallique n'est pas conçue pour être un conducteur électrique mais peut aider à la dispersion des charges électrostatiques si elle est correctement connectée à la ligne de terre ou à une liaison équipotentielle constituée d'équipements déjà connectés à la ligne de terre.

REMARQUE D – courants libres.

Cette source d'inflammation ne s'applique pas au tuyau en question.

L'utilisateur doit s'assurer que le tuyau ne reste pas isolé entre des sections de conduite isolante. En raison de ses caractéristiques conductrices/dissipatives, le tuyau est capable de disperser toutes les charges électriques/électrostatiques qui se sont accumulées au cours du procédé, s'il est correctement connecté à la ligne de terre.

REMARQUE E – charges électrostatiques.

Le tuyau ne contient pas et ne génère pas de sources d'inflammation électrostatique. L'éventuelle génération et accumulation de charges dépend des matériaux transportés pendant le procédé et de la capacité du tuyau, correctement connecté avec des jonctions équipotentielles et/ou avec des connexions de mise à terre, à les éliminer. Des précautions particulières doivent être prises pour le nettoyage, l'entretien des connexions et l'évaluation périodique des résistances à terre qui permettent de détecter d'éventuelles anomalies dans le système. Le matériau composant le tuyau a été conçu pour maximiser la dispersion des charges électrostatiques pouvant être générées durant le processus d'utilisation. Le non-respect de ces remarques et une utilisation inappropriée du tuyau dégagent le fabricant de toute responsabilité pour les dommages qui pourraient

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).