

# Victoria LL

Tuyau pour vapeur à 210°C



**Applications:**

tuyau spiralé revêtement lisse avec nappes métalliques pour vapeur saturée à une pression maximale de 18 bar utilisé en particulier dans l'industrie chimique et pétrochimique ainsi que dans des applications industrielles en général. Tuyau conseillé pour des rayons de courbure particuliers. Non recommandé pour les nettoyeurs vapeur. Le tuyau peut être utilisé à des pointes de vapeur surchauffée à 230°C à une pression de 18 bar. La vapeur surchauffée réduit la durée de vie, purger après l'usage.

Pour vapeur jusqu'à 210°C  
Bons rayons de courbure  
Reinforcements en tissus métalliques

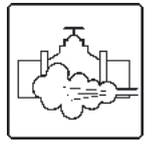
**Tube:**  
EPDM noir lisse, résistant à la vapeur saturée.

**Armature:**  
nappes métalliques et spirale métallique noyée.

**Revêtement:**  
EPDM noir lisse (aspect bandelé) piqueté extérieurement, avec une très bonne résistance aux températures élevées, aux agents atmosphériques, à l'abrasion et au vieillissement.

**Gamme de températures:**  
de -40°C à +210°C.

**Marquage:**  
en relief "IVG Steam Victoria/LL...".



# Victoria LL



Référence	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur		Pression De service		Pression d'éclatement		Poids nominal		Rayon De courbure		Longueur maximum	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1256327	13	1/2	27,5	1,08	18	270	180	2700	0,68	0,50	84	3,3	60	200
1256343	19	3/4	33,5	1,32	18	270	180	2700	0,87	0,63	123	4,8	60	200
1231405	25	1	39,5	1,56	18	270	180	2700	1,15	0,84	162	6,4	60	200
1231430	32	1-1/4	48	1,89	18	270	180	2700	1,51	1,09	208	8,2	60	200
1231456	38	1-1/2	56	2,21	18	270	180	2700	2,06	1,46	247	9,7	60	200
1232541	51	2	69	2,72	18	270	180	2700	2,86	2,04	357	14,1	60	200
1265083	63,5	2-1/2	85,5	3,37	18	270	180	2700	4,43	3,10	444	17,5	60	200
1265180	76	3	98	3,86	18	270	180	2700	5,27	3,68	570	22,5	60	200

**Autres versions disponibles sur demande:**

1. Autres diamètres.
2. Revêtement de couleur rouge.

**Raccords conseillés:**



Steam coupling with clamp

## 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](http://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](mailto:marketing@ivgspa.it)).