

Victoria Rossa BS5342-A



Código	Inside diameter	Outside diameter	Working pressure		Burst pressure		Weight nominal	Length max	
	mm	mm	bar	psi	bar	psi	kg/m	m	ft
IGL112	13	26	18	270	180	2700	0,57	120	400
IGL119	19	32	18	270	180	2700	0,74	120	400
IGL125	25	38	18	270	180	2700	0,98	120	400
IGL132	32	44,5	18	270	180	2700	1,15	120	400
IGL138	38	52	18	270	180	2700	1,48	120	400
IGL150	51	67	18	270	180	2700	2,31	120	400

Other length on request.

ES

Vapor

- **Normativa:** BS 5342/85 tipo 2 clase A.
- **Aplicación:** Manguera para vapor saturado, con una presión máxima de 18 bar, para uso en industria química, petroquímica y aplicaciones industriales en general. La manguera puede ser utilizada para picos de vapor sobrecalentado a 230°C y a 18 bar. Atención: el uso de vapor sobrecalentado puede disminuir la vida útil de la manguera. Para una mayor duración, drenar siempre la manguera después de su uso.
- **Temperatura:** de -40°C a +210°C.

Construcción

- **Tubo interior:** negro, liso, en goma EPDM, resistente al vapor saturado.
- **Refuerzo:** hilo de acero.
- **Cobertura:** roja, lisa, microperforada (impresión tela), en goma EPDM con óptima resistencia a temperaturas elevadas, a los agentes atmosféricos, a la abrasión y al envejecimiento.
- **Marcaje:** Cinta en relieve "IVG STEAM VICTORIA 210°C 410°F 18 BAR 265 PSI - BS 5342 TYPE 2A DRAIN AFTER USE".
- **Disponible bajo pedido:** 1.Otros diámetros

ENG

Steam

- **Standards:** BS 5342/85 type 2, class A.
- **Application:** steel cord hose for saturated steam at a maximum working pressure 18 bar (261 psi), used in the chemical industry, petrochemical and industrial applications in general. Not recommended for steam cleaner. The hose can be used for peaks of superheated steam at 230°C and at 18 bar. Attention: the use of superheated steam reduces the hose life. For longer life drain after use.
- **Temperature:** from -40°C (-40°F) to +210°C (+410°F).

Construction

- **Tube:** black, smooth, EPDM rubber, resistant to saturated steam.
- **Reinforcement:** inserts of steel wire.
- **Cover:** red, pin pricked, smooth (wrapped finish), EPDM rubber with excellent resistance to high temperatures, weathering, abrasion, and ageing.
- **Branding:** continuous embossed marking "IVG STEAM VICTORIA 210°C 410°F 18 BAR 265 PSI - BS 5342 TYPE 2A DRAIN AFTER USE".
- **Also available upon request.** 1.Different diameters.

FR

Vapeur

- **Normes:** BS 5342/85 type 2 classe A.
- **Applications:** Tuyau nappé métallique 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. 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. Attention: l'utilisation de la vapeur surchauffée réduit la durée de vie du tuyau. Pour prolonger la durée de vie, purger après utilisation.

Construction

- **Tube:** EPDM noir lisse, résistant à la vapeur saturée.
- **Armature:** Nappes métalliques.
- **Revêtement:** EPDM rouge lisse (aspect bandelé) piqué extérieurement, avec une très bonne résistance aux températures élevées, aux agents atmosphériques, à l'abrasion et au vieillissement.
- **Marquage:** En relief "IVG STEAM VICTORIA 210°C 410°F 18 BAR 265 PSI - BS 5342 TYPE 2A DRAIN AFTER USE".
- **Disponibles sur demande:** 1.Autres diamètres

ALTA TEMPERATURA VAPOR-AIRE-AGUA / HIGH TEMPERATURE WATER-AIR-SATURATED STEAM

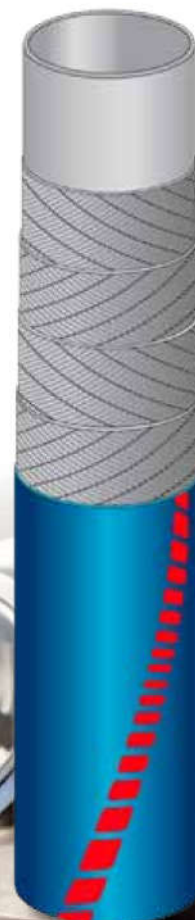
Foodland



ALTA TEMPERATURA VAPOR-AIRE-AGUA / HIGH TEMPERATURE WATER-AIR-SATURATED STEAM

Código	Inside diameter		Outside diameter		Working pressure		Burst pressure		Weight nominal	Length max	
	mm	mm	mm	mm	bar	psi	bar	psi	kg/m	m	ft
IGP651	13	23	10	150	30	450	0,32	120	400		
IGP649	16	26	10	150	30	450	0,38	120	400		
IGP650	19	29	10	150	30	450	0,43	120	400		
IGP652	25	35	10	150	30	450	0,54	120	400		
IGP653	32	46,5	10	150	30	450	1,07	120	400		
IGP654	38	54	10	150	30	450	1,35	120	400		
IGP655	51	69,5	10	150	30	450	2,09	120	400		

Other length on request.



ES

Agua caliente

- **Aplicación:** manguera para impulsión de agua caliente y vapor para limpieza en industria alimentaria, láctea y en mataderos.
- **Temperatura:** de -30°C +95°C agua caliente. De -30°C +165°C vapor.

Construcción

- **Tubo interior:** blanco, liso, en goma sintética.
- **Refuerzo:** tejido sintético de alta tenacidad.
- **Cobertura:** azul, lisa (impresión tela), en goma sintética, resistente a los productos alimentarios grasos y a los agentes atmosféricos.
- **Marcaje:** banda de color rojo "IVG Hot (logo aplicación)...".
- **Disponible bajo pedido:** 1.Otros diámetros 2.Cobertura de color blanco 3. Foodland/IIR con tubo interior en IIR de acuerdo a FDA título 21, ítem 177.2600 y BfR / XXI Cat.2 y cobertura en PVC/NBR, en colores blanco/ azul y blanco/ blanco.

ENG

Hot water

- **Application:** softwall hose for delivery of hot water and steam used to wash down in dairies, slaughterhouses and in the food industry in general.
- **Temperature:** -30°C +95°C hot water -30°C + 165°C steam

Construction

- **Tube:** white, smooth, synthetic rubber.
- **Reinforcement:** high strength synthetic cord.
- **Cover:** blue, smooth (wrapped finish), synthetic rubber, fatty food and weathering resistant.
- **Branding:** continuous red stripe "IVG HOT (family logo)...".
- **Also available upon request.** 1.Different diameters 2.White hose cover 3.Foodland/IIR with IIR tube in accordance to FDA title 21, item 177.2600 and BfR/XXI Cat.2 and cover in PVC/NBR, available in colours white/blue and white/white.

FR

Eau chaude

- **Applications:** tuyau nappé textile pour refoulement d'eau chaude et de vapeur pour les opérations de nettoyage dans les fromageries, les abattoirs et dans l'industrie agro-alimentaire.
- **Gamme de températures:** -30°C + 95°C eau chaude -30°C +165° C vapeur

Construction

- **Tube:** caoutchouc synthétique blanc lisse.
- **Armature:** nappes synthétiques très résistantes.
- **Revêtement:** caoutchouc synthétique bleu lisse (aspect bandelé) résistant aux produits alimentaires gras et aux agents atmosphériques.
- **Marquage:** bande transfert de couleur rouge "IVG Hot (logotype application)...".
- **Disponibles sur demande:** 1.Autres diamètres 2.Revêtement de couleur blanche 3.Foodland/IIR avec tube en IIR selon la FDA titre 21, item 177.2600 et BfR / XXI Cat. 2 et revêtement en PVC/NBR, dans les couleurs blanche/bleue et blanche/blanche.

Sahara LL BD



Código	Inside diameter	Outside diameter	Working pressure		Burst pressure		Weight nominal	Banding radius
	mm	mm	bar	psi	bar	psi	kg/m	mm
ZOA650	51	64	10	150	30	450	1,87	175
ZOA675	76	91	10	150	30	450	2,94	270
ZOA690	90	105,5	10	150	30	450	4,03	330
ZOA700	102	117,5	10	150	30	450	4,38	400

Máximum length: 120 m. Other length on request.

ES

Aire alta temperatura

- **Aplicación:** Manguera lisa con espiral ideal para el trasiego de aire caliente y seco del compresor a la cisterna del camión cuando es necesario un radio de curvatura reducido.
- **Temperatura:** de -40°C a +200°C, con puntas hasta 240°C.

Construcción

- **Tubo interior:** Blanco, liso, en goma EPR, resistente al calor.
- **Refuerzo:** Tejido sintético de alta tenacidad y espiral de acero incorporado.
- **Cobertura:** negra lisa (impresión tela), en goma EPDM resistente a los agentes atmosféricos y al ozono.
- **Marcaje:** banda de color blanco "IVG Truck (logo aplicación)...".
- **Disponible bajo pedido:** 1.Otros diámetros 2.Sahara LL 240°C con goma de tubo interior y cobertura de color negro 3.Sahara LL bn 240°C con goma de tubo interior de color blanco y cobertura de color negro.

ENG

High temperature air

- **Application:** hardwall hose designed for conveying hot, dry air from compressor to tank truck. Ideal for use where a particularly reduced bending radius is required.
- **Temperature:** from -40°C to +200°C, peaks up to 240°C.

Construction

- **Tube:** white, smooth, EPR rubber, heat resistant.
- **Reinforcement:** high strength synthetic cord and steel helix wire.
- **Cover:** back, smooth (wrapped finish), EPDM rubber, weathering and ozone resistant.
- **Branding:** continuous white stripe "IVG Truck (Family Logo)...".
- **Also available upon request.** 1.Different diameters 2.Sahara LL 240°C with black tube and cover 3.Sahara LL bn 240°C with white rubber tube and black cover.

FR

Air chaud

- **Applications:** tuyau spiralé lisse conçu pour le passage d'air chaud sec, utilisé comme équipement dans les circuits d'air sur les camions-citernes (jonction entre le compresseur et la citerne) là où un rayon de courbure très réduit est demandé.
- **Gamme de températures:** de -40°C à +200°C, avec pointes jusqu'à 240°C.

Construction

- **Tube:** EPR blanc lisse, résistant à la chaleur
- **Armature:** nappes synthétiques très résistantes et spirale en acier noyée.
- **Revêtement:** EPDM noir lisse (aspect bandelé) résistant aux agents atmosphériques et à l'ozone.
- **Marquage:** bande transfert de couleur blanche "IVG Truck (logotype application)...".
- **Disponibles sur demande:** 1.Autres diamètres 2.Sahara LL 240°C avec tube et revêtement en caoutchouc noir 3.Sahara LL bn 240°C avec tube en caoutchouc blanc et revêtement en caoutchouc noir.

ALTA TEMPERATURA VAPOR-AIRE-AGUA / HIGH TEMPERATURE WATER-AIR-SATURATED STEAM