



code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1137310	19	3/4	30	1,18	10	150	40	600	0,68	0,46	85	3,3	0,9	120	400
1039377	25	1	36	1,42	10	150	40	600	0,88	0,59	110	4,3	0,0	120	400
1229648	38	1-1/2	52	2,05	10	150	40	600	1,63	1,09	165	6,5	0,9	120	400
1230816	51	2	68,5	2,70	10	150	40	600	2,55	1,71	250	9,9	0,9	120	400
1229672	76	3	95	3,74	10	150	40	600	3,99	2,68	360	14,2	0,9	120	400



IT

Tubo per aspirazione e mandata di prodotti chimici, sottostrato in Viton®

Applicazione: tubo spiralato liscio per mandata e aspirazione di un'ampia gamma di prodotti chimici anche ad elevate concentrazioni, combustibili aromatici, olio caldo. Utilizzato nell'industria petrolchimica e come tubo per camion cisterna. Per maggiori informazioni vedere la tabella IVG di resistenza chimica.

Temperatura: da -25 a +100°C

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma Viton® (FKM).

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale d'acciaio incorporata

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma CR, resistente agli agenti atmosferici, all'ozono e all'olio.

Marchatura: transfer di colore viola "IVG Chem (logo applicazione)...".

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi 2.Pressioni di esercizio diverse.

EN

Chemical suction and discharge hose, with Viton® tube

Application: hardwall hose suitable for the suction and delivery of a wide range of chemicals products, also at high concentrations, combustible aromatics and hot oils. Used in the petrochemical industry and as a tank truck hose. See IVG chemical resistance chart for more details.

Temperature: from -25 °C (-13°F) to +100 °C (+212°F).

Construction

Tube: black, smooth, Viton® (FKM) rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus helix wire.

Cover: black, smooth (wrapped finish), CR rubber highly resistant to weathering, ozone and oils.

Branding: continuous violet stripe "IVG Chem (family logo)...".

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Different working pressures.

FR

Tuyau pour aspiration et refoulement de produits chimiques, tube en Viton®

Applications: tuyau spiralé revêtement lisse pour aspiration et refoulement d'une large gamme de produits chimiques (également avec concentrations élevées), combustibles aromatiques, huile chaude; utilisé en milieu pétrochimique et sur les camions-citernes. Pour de plus amples informations, voir la table des résistances chimiques IVG.

Gamme de températures: de -25°C à +100°C.

Construction

Tube: Viton®, noir et lisse.

Armature: nappes synthétiques très résistantes et spirale noyée.

Revêtement: CR, noir, lisse (aspect bandelé), résistant aux agents atmosphériques, à l'ozone et aux huiles.

Marquage: bande transfert de couleur violette "IVG Chem (logotype application)...".

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres 2.Autres pressions de service.

DE

Säuresaug- und -druckschlauch mit Viton®-Seele

Verwendung: Saug- und Druckschlauch mit glatter Decke zur Förderung einer Vielzahl von Chemikalien auch bei hohen Konzentrationen, aromatischen Kraftstoffen, Heißöl, eingesetzt in der chemischen und petrochemischen Industrie. Empfehlenswert als Tankwagen- und Tankwagen. Für weitere Informationen nehmen Sie bitte die IVG-Bestandsliste.

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C.

Aufbau

Seele: Viton®-Gummi (FKM), schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und Stahldrahtspirale.

Decke: CR-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), witterungs-, ozon- und ölbeständig.

Kennzeichnung: Transferstreifen lila "IVG Chem (Logo Produktfamilie)...".

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen 2.Andere Betriebsdrücke.

