



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
1210947	19	3/4	32	1,26	10	150	40	600	0,67	0,45	85	3,3	0,9	120	400
1067591	25	1	38	1,50	10	150	40	600	0,87	0,59	115	4,5	0,9	120	400
1025325	32	1-1/4	46,5	1,83	10	150	40	600	1,16	0,78	145	5,7	0,9	120	400
1094939	38	1-1/2	51	2,01	10	150	40	600	1,23	0,83	180	7,1	0,9	120	400
1348892	51	2	65	2,56	10	150	40	600	1,77	1,19	245	9,7	0,9	120	400
1348906	76	3	92	3,62	10	150	40	600	2,99	2,01	390	15,4	0,9	120	400
1211064	102	4	120	4,73	10	150	40	600	4,65	3,12	555	21,9	0,9	120	400


IT

Tube in EPR per aspirazione e mandata prodotti chimici

Applicazione: tubo spiralato liscio per aspirazione e mandata di prodotti chimici, acidi e basi; adatto al passaggio di acque industriali e per l'uso negli impianti di depurazione delle acque. Per maggiori informazioni vedere la tabella IVG di resistenza chimica; per acidi e basi a temperature superiori a 50°C contattare IVG.

Temperatura: da -40 a +100°C

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in gomma EPR.

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

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma EPR, resistente ai prodotti chimici, agli agenti atmosferici e all'ozono.

Marcatura: transfer ad elica di colore viola "IVG Chem (logo applicazione)...".

Disponibili a richiesta: 1. Diametri diversi 2. Coperture in diverse colorazioni 3. Pressioni di esercizio diverse.

EN

Chemicals suction and discharge hose, EPR quality

Application: hardwall hose designed to handle a wide range of chemical products, acids and bases. It is specially recommended to convey industrial waters and for use in water purification systems. See IVG chemical resistance chart for details; for acids and bases at temperature exceeding 50°C (+122°F) please contact IVG.

Temperature: from -40°C (-40°F) to +100°C (+212°F).

Construction

Tube: black, smooth, EPR rubber.

Reinforcement: high strength synthetic cord plus steel helix wire.

Cover: black, smooth (wrapped finish), EPR rubber, resistant to chemical products, weathering and ozone.

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

Also available upon request: 1. Different diameters 2. Different colour covers 3. Different working pressures.

FR

Tuyau pour aspiration et refoulement de produits chimiques, qualité EPR

Applications: tuyau spiralé revêtement lisse pour aspiration et refoulement de produits chimiques, acides et bases. Recommandé pour le passage d'eaux industrielles et pour utilisation dans les stations d'épuration des eaux. Pour de plus amples informations, voir la table des résistances chimiques IVG; pour acides et bases à températures supérieures à 50°C, contacter IVG.

Gamme de températures: de -40°C à +100°C.

Construction

Tube: EPR, noir, lisse.

Armature: nappes synthétiques très résistantes et spirale en acier noyée.

Revêtement: EPR, noir, lisse (aspect bandelé), résistant aux produits chimiques, aux agents atmosphériques et à l'ozone.

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

Disponibles sur demande: 1. Autres diamètres 2. Revêtement en couleurs différentes 3. Autres pressions de service.

DE

Säuresaug- und -druck schlauch in EPR-Qualität

Verwendung: Spiralsaug- und -druckschlauch mit glatter Decke eingesetzt zur Förderung von Chemikalien, Säuren und Basen. Geeignet auch für Brauchwasser und für den Einsatz in Wasserkläranlagen. Für weitere Informationen nehmen Sie bitte die IVG Beständigkeitsliste. Wenn Säuren und Basen eine Temperatur über +50°C haben, bitte IVG anfragen.

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C.

Aufbau

Seele: EPR-Gummi, schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und Stahldrahtspirale.

Decke: EPR-Gummi, schwarz, glatt (stoffgemustert), chemikalien-, witterungs- und ozonbeständig.

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

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Andere Abmessungen 2. Decke in anderen Farben 3. Andere Betriebsdrücke.