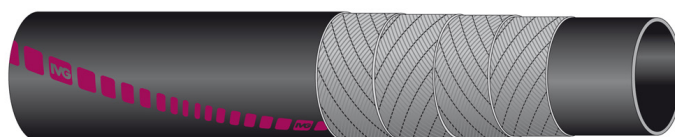




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1034901	19	3/4	29	1,14	10	150	40	600	0,51	0,34	120	400
1229710	25	1	38	1,50	10	150	40	600	0,83	0,56	120	400
1034871	32	1-1/4	44	1,73	10	150	40	600	0,94	0,63	120	400
1065572	38	1-1/2	48	1,89	10	150	40	600	0,93	0,63	120	400
1229737	51	2	69	2,72	10	150	40	600	2,23	1,50	120	400
1229745	63,5	2-1/2	81	3,19	10	150	40	600	2,60	1,75	120	400
1175505	76	3	95	3,74	10	150	40	600	3,27	2,20	120	400
1090291	102	4	121	4,77	10	150	40	600	4,47	3,00	120	400


IT

Mandata prodotti chimici e solventi sottostrato Viton®

Applicazione: tubo cord, per convogliare un'ampia gamma di prodotti chimici ad elevate concentrazioni, combustibili aromatici, olii caldi e solventi. Particolarmente utilizzato nell'industria petrolchimica.

Temperatura: -25°C +120°C secondo fluido veicolato.

Costruzione

Sottostrato: Viton® (FKM) nero, liscio. Resistenza ai fluidi secondo tabella resistenze chimiche IVG. Per temperature superiori a 50°C contattare IVG.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza.

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

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

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

EN

Chemical and solvents discharge, Viton® tube

Application: softwall hose mainly used in the petrochemical industry for the delivery of a wide range of chemical products with high concentrations, combustible aromatics, hot oils and solvents. Especially designed for the petrochemical industry.

Temperature: -25°C(-13°F) +120°C(+248°F) depending on medium.

Construction

Tube: black, smooth, Viton® (FKM) rubber. Chemical resistance according to IVG chart. For temperature exceeding 50°C contact IVG.

Reinforcement: high strength synthetic cord.

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

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

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

FR

Refoulement de produits chimiques et solvants, tube Viton®

Applications: tuyau nappé textile pour refoulement d'une large gamme de produits chimiques (également avec concentrations élevées), combustibles aromatiques, huiles chauds et solvants. Particulièrement utilisé en milieu pétrochimique.

Gamme de températures: de -25°C à +120°C selon fluide véhiculé.

Construction

Tube: Viton® (FKM), noir, lisse. Résistance aux produits chimiques en accord avec la table de résistances chimiques IVG. Pour températures supérieures à 50°C, contacter IVG.

Armature: nappes synthétiques très résistantes.

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

Säure- u. Lösungsmitteldruckschlauch, Viton®-Seele

Verwendung: Druckschlauch zur Förderung einer Vielzahl von Chemikalien, heiße Öle und Lösungsmitteln bei hohen Konzentrationen, aromatischen Kraftstoffen. eingesetzt in der chemischen und petrochemischen Industrie.

Temperaturbereich: -25°C bis +120°C, abhängig von Medium

Aufbau

Seele: Viton®-Gummi (FKM), schwarz, glatt. Chemische Beständigkeit nach IVG-liste. Für Temperaturen über +50°C bitte IVG anfragen.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe.

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

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

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