



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
1229737	51	2	68,5	2,70	10	150	40	600	2,07	1,39	120	400
1175505	76	3	95	3,74	10	150	40	600	3,27	2,20	120	400


IT

Tubo per mandata di prodotti chimici, sottostrato in Viton®

Applicazione: tubo cord, per mandata di un'ampia gamma di prodotti chimici anche ad elevate concentrazioni, combustibili aromatici, utilizzato nell'industria petrolchimica. 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.

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

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

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

FR

Tuyau pour refoulement de produits chimiques, tube en Viton®

Applications: tuyau nappé textile pour refoulement d'une large gamme de produits chimiques (également avec concentrations élevées), combustibles aromatiques, utilisé en milieu pétrochimique. Pour de plus amples informations, voir la table des résistances chimiques IVG.

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

Construction

Tube: Viton® (FKM), noir et lisse.

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 (Logo Produitfamilie)...".

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

EN

Chemical discharge hose, with Viton® tube

Application: softwall hose used in the petrochemical industry for the delivery of a wide range of chemical products also with high concentrations and combustible aromatics. 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.

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.

DE

Säuredruckschlauch mit Viton®-Seele

Verwendung: Druckschlauch zur Förderung einer Vielzahl von Chemikalien auch bei hohen Konzentrationen, aromatischen Kraftstoffen, eingesetzt in der chemischen und petrochemischen Industrie. Für weitere Informationen nehmen Sie bitte die IVG-Beständigkeitstabelle.

Temperaturbereich: -25°C bis +100°C.

Aufbau

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

Einlagen: hochzähiges synthetisches Cordgewebe.

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

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

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