



code	inside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1358979	19	3/4	10	150	40	600	0,64	0,43	90	3,5	0,9	60	200
1294067	25	1	10	150	40	600	0,78	0,53	120	4,7	0,9	60	200
1359533	32	1-1/4	10	150	40	600	1,05	0,71	160	6,3	0,9	60	200
1390694	40	1-37/64	10	150	40	600	1,23	0,82	200	7,9	0,9	60	200
1344668	51	2	10	150	40	600	1,79	1,20	265	10,4	0,9	60	200
1298941	63,5	2-1/2	10	150	40	600	2,29	1,54	360	14,2	0,9	60	200
1344676	76	3	10	150	40	600	2,61	1,75	425	16,7	0,9	60	200


**IT**

## IT Tubo polivalente per aspirazione e mandata di prodotti chimici sottostrato in polietilene reticolato

**Applicazione:** tubo spiraleto ondulato, idoneo al passaggio di un'ampia gamma di prodotti chimici, petroliferi ed oli. Vedi tabella IVG di resistenza chimica.

**Temperatura:** da -20°C a +70°C.

**Costruzione**

**Sottostrato:** bianco, liscio, in cross-linked polietilene (XLPE).

**Rinforzo:** tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale d'acciaio e treccia rame antistatica incorporate.

**Copertura:** verde, ondulata (ad impressione tela), in gomma EPDM con ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'ozono.

**Marcatura:** transfer di colore bianco/blu "IVG Chem (logo applicazione)...".

**Disponibili a richiesta:** 1. Diametri diversi 2. Supertop LO con sottostrato e copertura di colore nero.

**EN**

## EN Multi purpose chemical suction and discharge hose, with cross-linked polyethylene tube

**Application:** hardwall corrugated hose suitable for conveying a wide range of chemicals, petroleum products and oils. See IVG chemical resistance chart for details.

**Temperature:** from -20°C (-4°F) to +70°C (+158°F).

**Construction**

**Tube:** white, smooth, cross-linked polyethylene (XLPE).

**Reinforcement:** high strength synthetic cord, steel helix wire, and antistatic copper wires.

**Cover:** green, corrugated (wrapped finish), EPDM rubber, with excellent resistance to weathering and ozone.

**Branding:** continuous white/blue stripe "IVG Chem (Family logo)...".

**Also available upon request:** 1. Different diameters 2. Supertop LO with black tube and cover.

**FR**

## FR Tuyau polyvalent pour aspiration et refoulement de produits chimiques, tube en polyéthylène réticulé

**Applications:** tuyau spiraleto revêtement ondulé, recommandé pour le passage d'un grand nombre de produits chimiques, de produits pétroliers et d'huiles. Pour de plus amples informations, voir table des résistances chimiques IVG.

**Gamme de températures:** de -20°C à +70°C.

**Construction**

**Tube:** polyéthylène réticulé blanc lisse (XLPE).

**Armature:** nappes synthétiques très résistantes, spirale en acier et fil de masse antistatique noyées.

**Revêtement:** EPDM vert ondulé (aspect bandelé) très résistant aux agents atmosphériques et à l'ozone.

**Marquage:** bande transfert de couleur blanche/bleue "IVG Chem (logotype application)...".

**Disponibles sur demande:** 1. Autres diamètres 2. Supertop LO avec tube et revêtement de couleur noire.

**DE**

## DE Universal Chemiespiralschlauch, XLPE-Seele

**Verwendung:** Spiralschlauch mit gewellter Decke, einsetzbar für eine große Palette an Chemikalien, Ölen und Ölprodukten. Genauere Angaben entnehmen Sie bitte der IVG-Beständigkeitstabelle.

**Temperaturbereich:** -20°C bis +70°C.

**Aufbau**

**Seele:** vernetztes Polyäthylen, weiß, glatt (XLPE).

**Einlagen:** hochzähes synthetisches Cordgewebe, Stahldrahtspirale und antistatische Kupferlitze

**Decke:** EPDM-Gummi, grün, gewellt (stoffgemustert), ozon- und witterungsbeständig.

**Kennzeichnung:** Transferstreifen weiß/blau "IVG Chem (Logo Produktfamilie)...".

**Außerdem lieferbar auf Anfrage:** 1. Andere Abmessungen 2. Supertop LO mit schwarzer Seele und Decke.

