



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
1416111	10	25/64	19	0,75	10	150	40	600	0,25	0,17	120	400
1416120	13	1/2	22	0,87	10	150	40	600	0,30	0,20	120	400
1416103	19	3/4	27	1,06	10	150	40	600	0,37	0,25	120	400



IT

IT Tubo per mandata di vernici, sottostrato in polietilene reticolato

Applicazione: tubo cord con sottostrato in polietilene reticolato, idoneo per il passaggio di vernici, lacche, inchiostri, solventi. Per maggiori informazioni vedere la tabella IVG di resistenza chimica; per temperatura maggiore di 50°C contattare IVG.

Temperatura: da -20°C a +70°C.

Costruzione

Sottostrato: nero, liscio, in polietilene reticolato (XLPE).

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza e treccia rame antistatica incorporata.

Copertura: nera, liscia (ad impressione tela), in gomma sintetica con ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'ozono.

Marchatura: transfer di colore bianco/blu "IVG Chem XLPE (logo applicazione)...".

Disponibili a richiesta: 1.Diametri diversi 2.Versione antistatica.

EN

EN Varnish discharge hose, with cross-linked polyethylene tube

Application: softwall hose with cross-linked polyethylene tube, suitable for handling varnish, lakes, inks and solvents. See IVG chemical resistance chart for details; for temperature exceeding 50°C (+122°F) please contact IVG.

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

Construction

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

Reinforcement: high strength synthetic cord and antistatic copper wire.

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

Branding: continuous white/blue stripe "IVG Chem XLPE (family logo)...".

Also available upon request: 1.Different diameters 2.Antistatic version.

FR

FR Tuyau pour refoulement de vernis, tube en polyéthylène réticulé

Applications: tuyau nappé textile avec fourreau en polyéthylène réticulé, indiqué pour le passage de vernis, laques, encres et solvants. Pour de plus amples informations, voir la table des résistances chimiques IVG; pour températures supérieures à 50°C, contactez IVG.

Gamme de températures: -20°C à +70°C.

Construction

Tube: polyéthylène réticulé(XLPE), noir et lisse.

Armature: nappes synthétiques très résistantes et fil de masse antistatique noyé.

Revêtement: caoutchouc synthétique, noir et lisse (aspect bandelé), très résistant aux agents atmosphériques et à l'ozone.

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

Disponibles sur demande: 1.Autres diamètres 2.Version antistatique.

DE

DE Lackdruckschlauch, mit vernetzter Polyäthylenseele

Verwendung: Druckschlauch mit vernetzter Polyäthylenseele geeignet zur Förderung von Lacken, Tinten, Lösemitteln. Für weitere Informationen nehmen Sie bitte die IVG Beständigkeitsliste. Wenn die Temperatur +50°C überschreitet, bitte IVG anfragen.

Temperaturbereich: -20°C bis +70°C.

Aufbau

Seele: vernetztes Polyäthyl (XLPE), schwarz, glatt.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und antistatische Kupferlitze.

Decke: synthetischer Gummi, schwarz, glatt(stoffgemustert), mit höherer Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und Ozon.

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

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1.Andere Abmessungen 2.Antistatische Ausführung.

