



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	0,24	0,16	120	400
1416120	13	1/2	22	0,87	10	150	40	600	0,29	0,20	120	400
1416103	19	3/4	27	1,06	10	150	40	600	0,35	0,24	120	400


IT

Mandata vernici, sottostrato PE-X

Applicazione: tubo cord con sottostrato in polietilene reticolato, idoneo per il passaggio di vernici, lacche, inchiostri, solventi.

Temperatura: da -20°C a +80°C secondo fluido veicolato.

Costruzione

Sottostrato: polietilene reticolato (PE-X) nero, liscio. Resistenza ai fluidi secondo tabella resistenze chimiche IVG. Per temperature superiori a 50°C contattare IVG.

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

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

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

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

EN

Varnish discharge, PE-X tube

Application: softwall hose with cross-linked polyethylene tube, suitable for handling varnish, lakes, inks and solvents.

Temperature: -20°C(-4°F)+80°C(+176°F) depending on medium.

Construction

Tube: black, smooth, cross-linked polyethylene (PE-X). chemical resistance according to IVG chart. For temperature exceeding 50°C contact IVG.

Reinforcement: high strength synthetic cord and antistatic copper wire.

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

Branding: continuous white/blue stripe "IVG Chem PE-X (family logo)...".

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

FR

Tuyau pour refoulement de vernis, tube en PE-X

Applications: tuyau nappé textile avec fourreau en polyéthylène réticulé, indiqué pour le passage de vernis, laques, encres et solvants.

Gamme de températures: -20°C à +80°C, selon fluide véhiculé.

Construction

Tube: polyéthylène réticulé(PE-X), noir et 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 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 transfert de couleur blanche/bleue "IVG Chem XLPE (logotype application)...".

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

DE

Lackdruckschlauch, PE-X Seele

Verwendung: Druckschlauch mit vernetzter Polyäthylenseele geeignet zur Förderung von Lacken, Tinten, Lösemitteln.

Temperaturbereich: -20°C bis +80°C abhängig von Medium.

Aufbau

Seele: vernetztes Polyäthylene (PE-X), schwarz, glatt. Chemische Beständigkeit nach IVG-liste. Für Temperaturen über +50°C bitte IVG anfragen.

Einlagen: hochzähes synthetisches Cordgewebe und antistatische Kupferlitze.

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

Kenzeichnung: Transferstreifen weiß/blau "IVG Chem PE-X (Logo Produktfamilie)...".

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