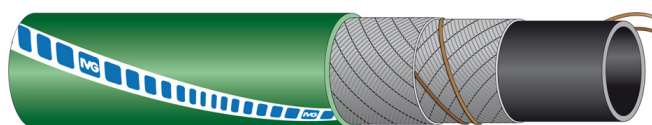




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1384082	13	1/2	21	0,83	10	150	40	600	0,27	0,18	60	200
1341847	19	3/4	30	1,18	10	150	40	600	0,51	0,34	60	200
1337149	25	1	36,5	1,44	10	150	40	600	0,67	0,45	60	200
1357670	32	1-1/4	44	1,73	10	150	40	600	0,85	0,57	60	200
1357662	38	1-1/2	52	2,05	10	150	40	600	1,19	0,80	60	200
1337130	51	2	65	2,56	10	150	40	600	1,51	1,02	60	200
1357654	63,5	2-1/2	78,5	3,09	10	150	40	600	1,99	1,34	60	200
1337122	76	3	94	3,70	10	150	40	600	2,81	1,89	60	200
1357646	102	4	122	4,81	10	150	40	600	4,18	2,81	60	200


IT

Mandata prodotti chimici e petroliferi, sottostrato PE-X

Applicazione: tubo cord adatto al passaggio di una vasta gamma di prodotti chimici, petroliferi e olii. Normalmente utilizzato in piattaforme di scarico e impianti fissi e mobili delle industrie chimiche e petrolifere.

Temperatura: -40°C +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 verde, liscia (impressione tela), resistente ai prodotti chimici, all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici.

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

Disponibili a richiesta: 1. Supertop pe-x/bv con sottostrato in PE-X bianco non alimentare 2. Diametri diversi.

EN

Chemical and petroleum discharge, PE-X tube.

Application: softwall hose suitable for handling a wide range of chemicals, petroleum products and oils. Normally installed on tank trucks and discharge platforms in chemical and oil industries

Temperature: -40°C(-40°F)to+80°C(+176°F) depending on medium.

Construction

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

Reinforcement: high strength synthetic cord and antistatic copper wire.

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

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

Also available upon request: 1. Supertop pe-x/bv with a non food quality white PE-X tube 2. Different diameters.

FR

Refoulement de produits chimiques et pétroliers, tube PE-X

Applications: tuyau nappé textile idéal pour le passage d'une large gamme de produits chimiques, du pétrole et des huiles. Normalement utilisé dans le plateformes de déchargement et dans les installations fixes et mobiles des industries chimiques et pétrolières.

Gamme de températures: de -40°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.

Revêtement: EPDM, vert et lisse (aspect bandelé), très résistant aux produits chimiques, à l'abrasion, aux agents atmosphériques et à l'ozone.

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

Disponibles sur demande: 1. Supertop pe-x/bv avec tube en PE-X blanc de qualité non alimentaire 2. Autres diamètres.

DE

Chemie- und Ölprodukteschlauch, PE-X Seele

Verwendung: Druckschlauch zur Förderung von einer Vielzahl von Chemikalien, Erdölprodukten und Ölen. Eingesetzt als Entladung in Chemische und Öl- Industrie.

Temperaturbereich: -40°C bis +80°C nach durchgeleitetem Medium.

Aufbau

Seele: vernetztes Polyäthlen (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, grün, glatt (stoffgemustert), Chemikalien-, Abrieb-, Witterungseinflüsse- und Ozonbeständig.

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

Außerdem lieferbar auf Anfrage: 1. Supertop pe-x/bv mit weißer PE-X-Seele nicht lebensmittelecht 2. Andere Abmessungen.