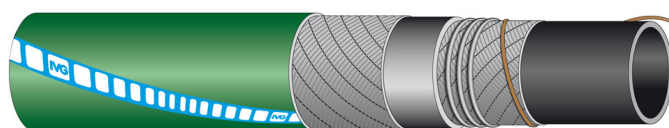




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		vacuum	length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1200746	13	1/2	26	1,02	10	150	40	600	0,62	0,42	70	2,8	0,9	60	200
1349520	19	3/4	33	1,30	10	150	40	600	0,91	0,61	100	3,9	0,9	60	200
1356089	25	1	38	1,50	10	150	40	600	1,04	0,70	125	4,9	0,9	60	200
1348760	32	1-1/4	46	1,81	10	150	40	600	1,34	0,90	160	6,3	0,9	60	200
1333445	38	1-1/2	52	2,05	10	150	40	600	1,51	1,02	190	7,5	0,9	60	200
1333453	51	2	66	2,60	10	150	40	600	2,17	1,46	280	11,0	0,9	60	200
1354256	63,5	2-1/2	78,5	3,09	10	150	40	600	2,64	1,77	350	13,8	0,9	60	200
1339788	76	3	94	3,70	10	150	40	600	3,72	2,50	450	17,7	0,9	60	200
1336525	102	4	120	4,73	10	150	40	600	5,09	3,42	600	23,6	0,9	60	200


EN

Chemical and petroleum suction and discharge, PE-X tube.

Application: hardwall 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, steel helix wire 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/ll/bv with a non food quality white pe-x tube 2.Different diameters.

RU

Рукав для подачи и всасывания химической и нефтяной продукции, с внутренним слоем из PE-X

Применение: напорно-всасывающий гладкий рукав предназначен для подачи различных химических веществ, нефтесодержащих продуктов, бензина, гидромасел. Обычно используется стационарными и мобильными платформами в химической и нефтедобывающей промышленности.

Температура: от -40 до +80°C, зависит от подаваемой жидкости.

Конструкция

Внутренний слой: чёрный, гладкий из полиэтилена (PE-X) с микроперфорацией. Хим. стойкость согласно соотв. таблице IVG. Если температура подаваемого материала превышает 50°C - просим проконсультироваться с IVG.

Усиление: высокопрочный синтетический корд, встроенные стальная спираль и медная антистатическая стренга.

Покрытие: зелёное, гладкое из синтетического каучука EPDM (с отпечатком текстильного бандажа), устойчивое к химическим продуктам, истиранию, атмосферным воздействиям и озону.

Маркировка: сине/белая маркировочная лента "IVG Chem PE-X (логотип сферы применения)...".

В наличии по запросу: 1.Supertop pe-x/ll/bv с белым не пищевым внутренним слоем из PE-X. 2.Другие диаметры.