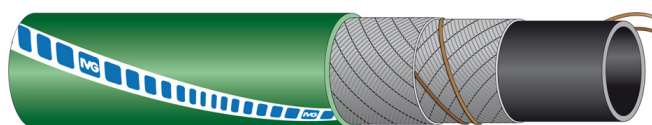




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1384082	13	1/2	21	0,83	10	150	40	600	0,27	0,18	60	200
1341847	19	3/4	30	1,18	10	150	40	600	0,51	0,34	60	200
1337149	25	1	36,5	1,44	10	150	40	600	0,67	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


**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.

**RU**

## Рукав для химических веществ и нефтепродуктов, с внутренним слоем из сшитого полиэтилена (PE-X)

**Применение:** напорный гладкий рукав для подачи широкого ряда химических веществ, нефтепродуктов, бензина, минеральных масел. Предназначен для применения на автоцистернах по перевозке химических веществ и нефтепродуктов.

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

**Конструкция**

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

**Усиление:** высокопрочный синтетический корд, встроенная антистатическая медная стренга.

**Покрытие:** зелёное, гладкое из синтетического каучука EPDM (с отпечатком текстильного бандаж), 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/bv с белым непищевым внутренним слоем PE-X. 2.Другие диаметры.