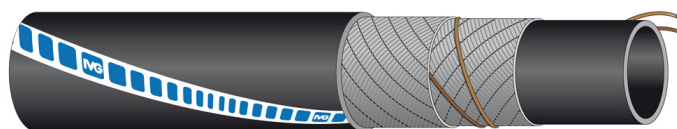




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1416111	10	25/64	19	0,75	10	150	40	600	0,24	0,16	120	400
1416120	13	1/2	22	0,87	10	150	40	600	0,29	0,20	120	400
1416103	19	3/4	27	1,06	10	150	40	600	0,35	0,24	120	400



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.

RU

Рукав для подачи красителей, внутренний слой из PE-X

Применение: напорный рукав с внутренним слоем из сетчатого полиэтилена, предназначен для подачи красителей, лаков, растворителей.

Температура: от -20°C до +80°C, зависит от подаваемой жидкости.

Конструкция

Внутренний слой: чёрный, гладкий из сетчатого полиэтилена PE-X. Химическая стойкость согласно соответствующей таблице IVG. Если температура подаваемого материала превышает 50°C - просим проконсультироваться с IVG.

Усиление: высокопрочный синтетический корд, встроенная медная антистатическая стренга.

Покрытие: чёрное, гладкое из синтетического каучука состава EPDM (с отпечатком текстильного бандаж), особенно устойчивое к атмосферным воздействиям и озону.

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

В наличии по запросу: 1.Другие диаметры 2.Антистатическая версия.