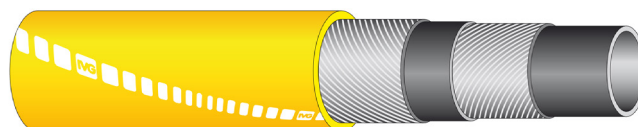




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		bending radius		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1469576	6	17/72	13	0,51	20	300	60	900	0,14	0,09	60	2,4	100	328
1484982	10	25/64	20	0,79	20	300	60	900	0,31	0,21	80	3,2	60	200
1468413	10	25/64	17	0,67	20	300	60	900	0,19	0,13	85	3,3	100	328
1468960	13	1/2	21	0,83	20	300	60	900	0,27	0,18	110	4,3	60	200
1484990	13	1/2	23	0,91	20	300	60	900	0,37	0,25	105	4,1	60	200
1485008	19	3/4	30	1,18	20	300	60	900	0,55	0,37	150	5,9	60	200
1485016	25	1	35	1,38	20	300	60	900	0,61	0,41	20	0,8	40	131



EN

Extruded hose for non aggressive chemicals

Application: multipurpose hose suitable to convey air, hot water and non aggressive chemicals.

Temperature: from -40 °C (-40 °F) to +100 °C (+212 °F).

Construction

Tube: black, seamless special EPDM antistatic rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic fabrics.

Cover: yellow, seamless, EPDM rubber compound, heat and weather-resistant.

Branding: IVG RUBBER HOSE MULTIFORM YELLOW 20 BAR W.P. SIZE - BATCH NUMBER.

RU

Экструдированный рукав для не особо агрессивных химических продуктов.

Применение: гибкий рукав предназначен для подачи воздуха, горячей воды и не особо агрессивных химических продуктов.

Температура: от -40 °C до +100 °C.

Конструкция

Внутренний слой: чёрный, гладкий из синтетического антистатического каучука EPDM.

Усиление: высокопрочное текстильное волокно.

Покрытие: жёлтое, гладкое из терлостойкого синтетического каучука EPDM, устойчивое к атмосферным воздействиям.

Маркировка: IVG RUBBER HOSE MULTIFORM YELLOW 20 BAR W.P. SIZE - BATCH NUMBER.