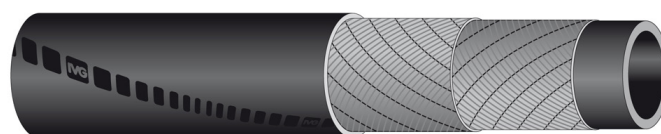




code	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure		weight nominal		length max	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1421832	10	25/64	21,5	0,85	6	90	60	900	0,31	0,21	120	400
1421859	13	1/2	25	0,99	6	90	60	900	0,37	0,25	120	400
1421840	16	5/8	30	1,18	6	90	60	900	0,55	0,37	120	400
1430130	19	3/4	33	1,30	6	90	60	900	0,62	0,42	120	400
1431366	25	1	40	1,58	6	90	60	900	0,77	0,52	120	400


**EN**

## Steam hose for 165°C

**Standards:** EN ISO 6134/17 type 1 class A.

**Application:** softwall steam hose, textile reinforced, recommended for use with saturated steam at a maximum working pressure of 6 bar (90 psi).

**Temperature:** from -40°C (-40°F) to +165°C (+329°F).

**Construction**

**Tube:** black, smooth, EPDM rubber, resistant to saturated steam.

**Reinforcement:** high strength synthetic cord.

**Cover:** black, smooth (wrapped finish), EPDM rubber, resistant to high temperatures, weathering and ozone.

**Branding:** continuous embossed marking "IVG - EN ISO 6134:2017 - 1A - STEAM - 6 bar - 165°C - I.D. - M - quarter and year of manufacture.

**Also available upon request:** 1. Different diameters 2. Cover in different colours.

**RU**

## Рукав для пара до +165°C

**Нормативы:** EN ISO 6134/17 тип 1 класс А.

**Применение:** напорный рукав для пара, с текстильным кордом, предназначен для насыщенного пара под давлением до 6 бар. Для увеличения срока службы рекомендуется обеспечивать отток остаточной воды после каждого применения.

**Температура:** от -40°C до +165°C.

**Конструкция**

**Внутренний слой:** черный, гладкий, из устойчивого к пару синтетического каучука EPDM.

**Усиление:** высокопрочный синтетический корд.

**Покрытие:** черное, гладкое (с отпечатком текстильного бандажа), из синтетического термостойкого каучука EPDM, устойчивое к атмосферным воздействиям и озону.

**Маркировка:** непрерывная тисненая маркировка "IVG - EN ISO 6134:2017 - 1A - STEAM - 6 bar - 165°C - D.I. - M - квартал и год изготовления".

**В наличии по запросу:** 1. Другие диаметры 2. Покрытие других цветов.