

Рукав для пара 210 °C (410 °F) с устойчивым к маслу покрытием

Назначение: стальной корд для насыщенного пара при рабочем давлении 18 бар (261 psi), имеет специальное покрытие против масла, изготовлен для многих отраслей: химической, нефтехимической, морской и т.д. Не рекомендуется для чистки паром. Рукав может достигнуть максимальной температуры 230 °C, 18 бар, очень горячего пара. Для более долго использования очищайте после каждого применения.

Температура: -40 °C (-40 °F) до +210 °C(+410 °F)

Конструкция

Внутренний слой: черный, гладкий, резиновый состав EPDM, выдерживает насыщенный пар.

Укрепление: стальные навивки.

Покрытие: черный, гладкий, резиновый состав EPDM/NBR, отличная сопротивляемость к высоким температурам, погодным условиям и старению, хорошая устойчивость к маслу

Стандарт: BS 5342 тип 2, класс B.
ISO 6134 класс II тип 4.
NFT 47-263 cat. II тип 3.
По запросу возможно согласно DIN 2825 specs.

Маркировка: непрерывная спираль с выпуклой надписью "IVG...Steam..."
Если BS 5342, то маркировка: IVG/BS 5342:85/тип 2 класс A/ внутренний диаметр/месяц и год изготовления/рабочее давление
Если ISO 6134, то маркировка: ISO 6134:92/ IVG/квартал и год изготовления/тип 4, класс I/рабочее давление
Если NFT 47-263, то маркировка: NFT 47-263/ IVG/ год изготовления/тип 3 cat. II/P.E.

Steam hose for 210 °C (410 °F) oil resistant cover

Application: steel cord hose for saturated steam at 18 bar (261 psi) working pressure, it has an oil resistant cover and is designed for service in many industries: chemical, petrochemical, shipyard etc. Not recommended for steam cleaner.
The hose can reach peak value of 230 °C, 18 bar, of superheated steam.
For longer life drain after use.

Temperature range: -40°C (-40°F) to +210°C (+410°F)

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, EPDM rubber specially compounded to withstand saturated steam.

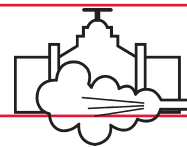
Reinforcement: plies of steel wire cord.

Cover: black, smooth pin-pricked (wrapped finish) EPDM/NBR rubber compound with excellent resistance to high temperature, weathering and ageing, good resistance to oil.

Standards: BS 5342 type 2 class B
ISO 6134/92 class II type 4
NFT 47-263 cat. II type 3

Branding: continuous spiral embossed marking: "IVG..STEAM.."
If BS5342 the branding is: IVG / BS 5342:85 / type 2 class B / I.D. / month and year of manufacture / W.P.
If ISO 6134 the branding is: ISO 6134:92 / IVG / quarter and year of manufacture / type 4, class II / W.P.
If NFT 47-263 the branding is: NFT 47-263 / IVG / year of manufacture / type 3 cat. II / P.E.





Код <i>CODE</i>	Внутренний диаметр <i>inside diameter</i>		Внешний диаметр <i>outside diameter</i>		Рабочее давление <i>working pressure</i>		Разрывное давление (теоретически) <i>burst pressure (theoretical)</i>		Вес (номинальный) <i>weight (nominal)</i>	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft
1363603	13	1/2	27	1-1/16	18	270	180	2700	0.59	0.39
1335090	19	3/4	33.5	1-19/64	18	270	180	2700	0.85	0.57
1363581	25	1	40	1-37/64	18	270	180	2700	1.10	0.74
1363573	32	1-1/4	48	1-57/64	18	270	180	2700	1.37	0.92
1363646	38	1-1/2	54	2-1/8	18	270	180	2700	1.58	1.06
1363638	51	2	69	2-23/32	18	270	180	2700	2.55	1.71

Возможно изготовить рукава с красным покрытием.
Available also with red cover.

Максимальная длина <i>max manufactured length</i>		Максимальный Внутренний диаметр <i>up to I.D.</i>	
m	ft	mm	inch
120	400	51	2

Steam

1 0 • 2 0 0 3 