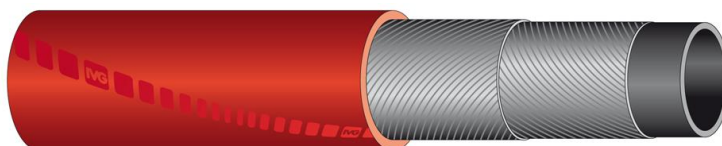


# Steam Victoria red



código	D.I.		D.E.		P.T.		P.R.		peso kg/m	compr. máximo m
	mm	pol.	mm	pol.	bar	psi	bar	psi		
1255240	13	1/2	25	0,99	18	270	180	2700	0,51	120
1213091	19	3/4	31	1,22	18	270	180	2700	0,67	120
1085417	25	1	38	1,47	18	270	180	2700	0,98	120
1133578	51	2	65	2,56	18	270	180	2700	2,13	120



## Mangueira para vapor até 210°C.

### Aplicação

vapor saturado na indústria química, petroquímica e outras aplicações industriais. Podendo ser usada em picos até 230°C à 18 bar de pressão. Atenção: o uso de vapor superaquecido reduz a vida útil da mangueira.

### Temperatura

-40°C à +210°C.

### Construção

#### Tubo interno

preto, liso, em borracha EPDM, resistente a vapor saturado.

#### Reforço

fios de aço de alta resistência.

#### Cobertura

vermelha, lisa, microperfurada (enfaixada), em borracha EPDM com excelente resistência a altas temperaturas, abrasão, intempéries e envelhecimento.

#### Identificação

em relevo "IVG Steam Victoria...".

#### Disponibilidade mediante pedidos

1. Diâmetros diferentes.