

# Victoria LL

Tubo per vapore a 210 °C



**Applicazione:**

tubo spiralato liscio, con rinforzo in tessuto metallico per vapore saturo, ad una pressione massima di 18 bar, utilizzato nell'industria chimica, petrolchimica ed applicazioni industriali in genere, ove richiesti raggi di curvatura particolari. Non raccomandato per pulitrici a vapore. Il tubo può essere utilizzato per picchi di vapore surriscaldato a 230°C e a 18 bar. Attenzione: l'uso del vapore surriscaldato diminuisce la durata di vita del tubo. Per una durata maggiore drenare sempre dopo l'uso.

Per vapore fino a 210°C  
Buoni raggi di curvatura  
Tubo cord metallico

**Sottostrato:**

nero, liscio, in gomma EPDM, resistente al vapore saturo.

**Rinforzo:**

inserzioni di fili d'acciaio e spirale incorporata.

**Copertura:**

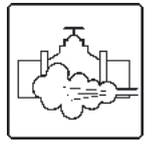
nera, liscia microforata (ad impressione tela), in gomma EPDM con ottima resistenza alle temperature elevate, agli agenti atmosferici, all'abrasione e all'invecchiamento.

**Temperatura:**

da -40°C a +210°C.

**Marcatura:**

nastro in rilievo "IVG Steam Victoria/LL...".



# Victoria LL



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	m	ft
1256327	13	1/2	27,5	1,08	18	270	180	2700	0,68	0,50	84	3,3	60	200
1256343	19	3/4	33,5	1,32	18	270	180	2700	0,87	0,63	123	4,8	60	200
1231405	25	1	39,5	1,56	18	270	180	2700	1,15	0,84	162	6,4	60	200
1231430	32	1-1/4	48	1,89	18	270	180	2700	1,51	1,09	208	8,2	60	200
1231456	38	1-1/2	56	2,21	18	270	180	2700	2,06	1,46	247	9,7	60	200
1232541	51	2	69	2,72	18	270	180	2700	2,86	2,04	357	14,1	60	200
1265083	63,5	2-1/2	85,5	3,37	18	270	180	2700	4,43	3,10	444	17,5	60	200
1265180	76	3	98	3,86	18	270	180	2700	5,27	3,68	570	22,5	60	200

**Varianti disponibili a richiesta:**

1. Diametri diversi.
2. Copertura di colore rosso.

**Raccordi consigliati:**



Raccordo vapore con morsetto

