

## SINGAPORE/12 S/D 1AL

Telephone: 01708 686600

Tubo per aspirazione e mandata di acqua potabile per i trasferimenti dalla nave alla piattaforma.

*Mandrel built heavy duty potable water suction and delivery hose suitable for potable drinking water.*

Carico di rottura a trazione:  
2000 kgf per diam. 51 mm  
4000 kgf per diam. 76 mm  
7000 kgf per tutti gli altri diametri

*Tensile breaking load:  
2000 kgf for diam. 51mm  
4000 kgf for diam.76 mm  
7000 kgf for all other diam*



### Caratteristiche tecniche

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma bianca NR di qualità alimentare.
<b>Rinforzi</b>	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza
<b>Copertura</b>	In gomma arancio PVC/NBR resistente agli agenti atmosferici, all'acqua di mare, all'ozono, all'abrasione ed agli idrocarburi. Superficie liscia ad impressione tela.
<b>Temperatura</b>	-35 °C +80 °C
<b>Marcatura</b>	SINGAPORE RS POTABLE WATER SUCTION & DELIVERY, WP 12 BAR/175 PSI SF 4:1 (in lettere bianche)

### Technical Characteristics

<b>Tube</b>	<i>White smooth NR food quality rubber.</i>
<b>Reinforcement</b>	<i>High tensile textile plies, helix wire embedded.</i>
<b>Cover</b>	<i>Orange, smooth PVC/NBR rubber, weather, seawater, ozone, abrasion and hydrocarbons resistant. Fabric impression.</i>
<b>Temperature</b>	<i>-35 °C +80 °C</i>
<b>Marking</b>	SINGAPORE RS POTABLE WATER SUCTION & DELIVERY, WP 12 BAR/175 PSI SF 4:1 (in white letters)

Disponibile anche nella versione:  
**SINGAPORE/12 S/D 2BO**: sottostrato in gomma bianca IIR e copertura in gomma arancio EPDM

Available also in the following version:  
**SINGAPORE/12 2BO**: white tube IIR and cover in orange EPDM rubber

### Misure / Sizes

Diametro Interno	Diametro Interno	Diametro esterno	Pressione di esercizio	Pressione di esercizio	Pressione di scoppio	Pressione di scoppio	Raggio di curvatura	Peso teorico
<i>Inner Diameter</i>	<i>Inner Diameter</i>	<i>Outside Diameter</i>	<i>Working pressure</i>	<i>Working pressure</i>	<i>Burst pressure</i>	<i>Burst pressure</i>	<i>Bending radius</i>	<i>Weight</i>
mm	inch.	mm	bar	psi	bar	psi	mm	Kg/m
51	2	67	12	175	48	700	250	2,80
76	3	94	12	175	48	700	380	3,37
102	4	124	12	175	48	700	500	5,36