

# NAFTA/SP13C TMC

Tubo "ad alta flessibilità" per aspirazione e mandata di prodotti petroliferi. Adatto per carico e scarico di autobotti e carri cisterna e nelle raffinerie per impieghi gravosi.  
Conforme alle norme **EN 12115 - tipo  $\Omega$ /T**.

*Mandrel built oil suction and delivery hose, high flexibility, suitable for petroleum products. Suitable for filling of tank truck. Heavy duty. Complies **EN 12115 - type  $\Omega$ /T**.*



## Caratteristiche Tecniche

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma speciale nera conduttiva resistente agli idrocarburi con un contenuto aromatico non superiore al 60% e benzine senza piombo con contenuto massimo: di MTBE del 5%, di composti ossigenati 15%.
<b>Rinforzi</b>	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicelle di rame per la dissipazione dell'elettricità statica.
<b>Copertura</b>	In gomma nera conduttiva con alta resistenza all'abrasione, agli olii, ai carburanti, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Resistenza alla fiamma secondo <b>TRbf 131 - Teil 2 - par. 5.5</b> . Superficie ondulata ad impressione tela.
<b>Pressione di esercizio</b>	10 bar
<b>Pressione di scoppio</b>	40 bar
<b>Temperatura</b>	- 30 °C + 70 °C
<b>Marcatura</b>	 SECONDO NORMA

## Technical Characteristics

<b>Tube</b>	<i>Black smooth special conductive rubber suitable for petroleum products up to 60% aromatic content, unleaded fuel with max. 5% MTBE and max. 15% oxygenated compounds, ecological diesel (from oilseed rape).</i>
<b>Reinforcement</b>	<i>High tensile textile plies, helix wire embedded, antistatic wires.</i>
<b>Cover</b>	<i>Black conductive corrugated cover, abrasion, oil, ozone and weather resistant rubber. Resistance to flame according <b>TRBF 131 - Teil 2 - § 5.5</b>. Fabric impression.</i>
<b>Working Pressure</b>	10 bar
<b>Nominal Burst Pressure</b>	40 bar
<b>Temperature</b>	-30 °C +70 °C
<b>Marking</b>	 ACCORDING NORM

## Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Peso teorico Weight	Aspirazione Vacuum	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	Kg/m	bar	mm
38	1,10	0,9	80
50	1,61	0,9	100
63	2,00	0,9	130

Diametro interno Inner Diameter	Peso teorico Weight	Aspirazione Vacuum	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	Kg/m	bar	mm
75	2,32	0,8	150
100	3,30	0,8	200