

PVC



**USO
APPLICATIONS**

Especialmente diseñada como manguera de desagüe de aguas negras en los aseos de embarcaciones, caravanas, etc. Gracias al material especial del que está fabricada, es una alternativa viable a la manguera en caucho, con las siguientes ventajas: mayor flexibilidad y ligereza y mayor rentabilidad, máxima impermeabilidad a los olores.

The low odour permeability of Sanisteel delivery hose makes it ideal for conveyor products where odour is a problem; i.e. toilet hoses on boats, trailers, caravans. Advantages compared to standard rubber hoses: more economical; higher odour-resistant; lighter and extra flexible.



**ESTRUCTURA
BODY**

A Mescola interna Internal composition	Mezcla especial en PVC que impide la propagación de los malos olores. Special PVC compound that prevents bad odours.
B Refuerzos Reinforcement	De acero antichoques y ultraflexible. Steel wire ultra-flexible.
C Capa exterior Cover	Resistente al deterioro causado por el ozono y los rayos UV. Resistant to ozone and UV caused damages the outer material is slightly UV stabilised.

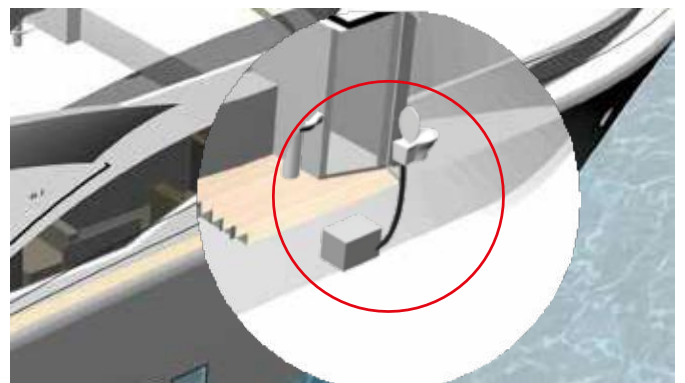


**ABRAZADERAS Y COLLARES DE APRIETE
RECOMENDADOS
RECOMMENDED CLAMP/COLLAR**

STF - Abrazaderas de tornillo Hose clamps with screw (pag. 204-207)
STC - Abrazaderas con perno Hose clamps with bolt (pag. 208-210)



- Nueva generación de mangueras inodoras.
New generation of odorless hoses.
- Refuerzo de alambre de acero.
Steel wire reinforcement.



mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
20	27	8,5	24	0,9	340	30	25
25	33	8,5	24	0,9	520	38	25
30	38,4	8	24	0,9	630	60	25
38	47	8	24	0,9	800	76	25
40	50	8	24	0,9	950	80	25
50	60	8	24	0,9	1020	100	25



MARCADOR MARKING:
SANISTEEL WC LOW PERMEABILITY
EMBALAJE BOX:
EMBALAJE DE POLIETILENO BLANCO
PACKAGING IN WHITE POLYETHYLENE



-5°C / +60°C
+23°F / +140°F