

RUBBER

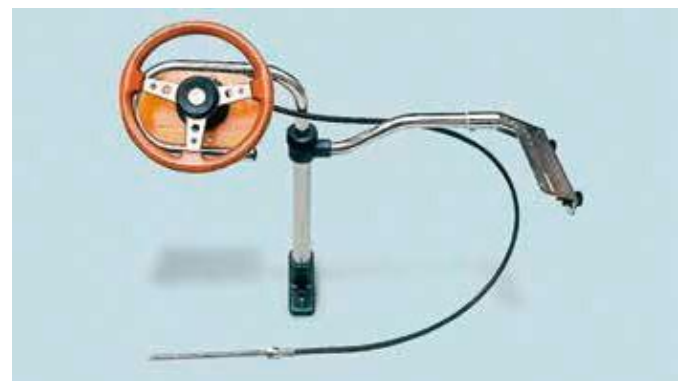


- **Conforme con las normas SAE J517 FEB98 100R7.**
SAE J 517 FEB98 100R7 approved.
- **Manguera termoplástica adecuada para el sector náutico.**
Thermoplastic hose suitable for the marine sector.

USO APPLICATIONS

Manguera termoplástica de alta presión para aplicaciones hidráulicas, especialmente indicada para el sector náutico.

Flexible and thermoplastic hose for high pressure used for hydraulic applications, particularly suitable in marine sector.



ESTRUCTURA BODY

A Capa interior Tube	Mezcla especial de poliéster sin color. Special polyester compound.
B Refuerzos Reinforcement	2 trenzas de fibra sintética de alta resistencia. 2 high resistant braids of synthetic fibers.
C Capa exterior Cover	Negro liso semibrillante microperforado en mezcla especial de poliuretano resistente al aceite, a la abrasión, a los agentes atmosféricos y al agua de mar, con marcador longitudinal en tinta blanca. Black smooth perforated. It has a special oil resistant and anti abrasion polyurethane compound.
Superficie Surface	Lisa. Smooth.

mm	inch	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
5	3/16	9,3	220	880	-	60	26	10-80
6,6	1/4	12,5	215	860	-	100	30	10-80
8	5/16	14,3	195	780	-	140	40	10-80
9,7	3/8	16,5	187	750	-	170	70	10-80
13	1/2	20,5	157	630	-	230	90	10-80

NORMAS NORMS:
EN 855:1996 R7
ISO 3949:2004/R7-1 - SAE J517 FEB98 100R7

MARCADOR MARKING:
EUROCORD® SAE 100 R7 1/4"

EMBALAJE BOX:
EMBALAJE EN POLIETILENO TRANSPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE

-40°C / +100°C
-40°F / +212°F