

**RUBBER**



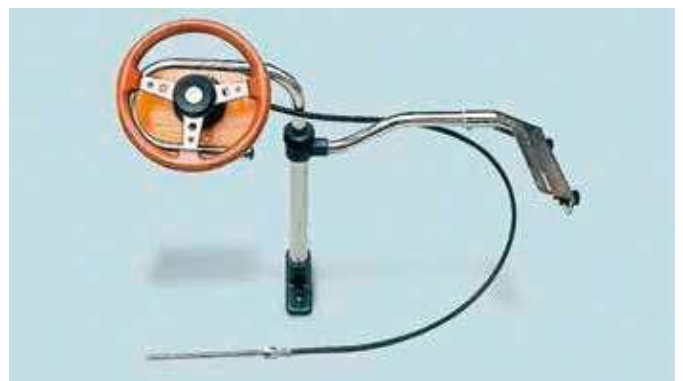
- **Conforme alle norme SAE J517 FEB98 100R7.**  
SAE J 517 FEB98 100R7 approved.
- **Tubo termoplastico indicato nel settore nautico.**  
Thermoplastic hose suitable for the marine sector.



**IMPIEGO APPLICATIONS**

Tubo flessibile per alta pressione termoplastico per applicazioni oleodinamiche, particolarmente indicato nel settore nautico.

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



**STRUTTURA BODY**

<b>A</b> <b>Sottostrato Tube</b>	Miscela speciale in poliestere non colorato. Special polyester compound.
<b>B</b> <b>Inserti Reinforcement</b>	2 trecce in fibre sintetiche ad alta resistenza. 2 high resistant braids of synthetic fibers.
<b>C</b> <b>Copertura Cover</b>	Nero liscio semilucido microforato in miscela speciale poliuretana antiolio, antiabrasione, resistente agli agenti atmosferici e all'acqua di mare, con marcatura longitudinale ad inchiostro bianco. Black smooth perforated. It has a special oil resistant and anti abrasion polyurethane compound.
<b>Superficie Surface</b>	Liscia. 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



**NORME NORMS:**  
EN 855:1996 R7  
ISO 3949:2004/R7-1 - SAE J517 Feb98 100R7

**MARCATURA MARKING:**  
EUROCORD® SAE 100 R7 1/4"

**CONFEZIONAMENTO BOX:**  
IMBALLO IN POLIETILENE TRASPARENTE  
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



**-40°C / +100°C**  
**-40°F / +212°F**