

**RUBBER**

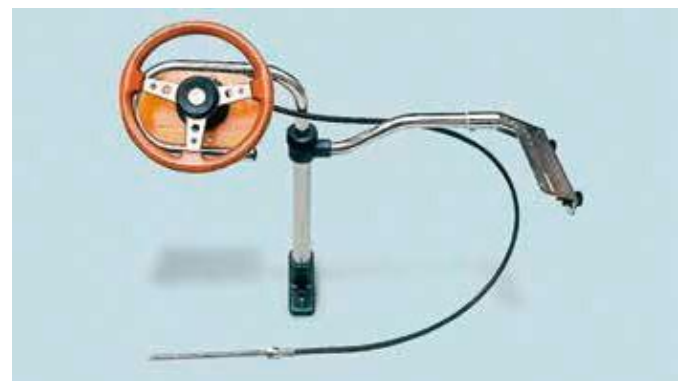


- **Entspricht der Norm SAE J517 FEB98 100R7.**  
Conforme à la norme SAE J517 FEB98 100R7
- **Thermoplastischer Schlauch geeignet für den Marine Sektor.**  
Tuyau thermoplastique adapté au secteur marin.

**ANWENDUNG APPLICATION**

Flexibler und thermoplastischer Hochdruckschlauch für hydraulische Anwendungen, besonders geeignet im Marinebereich.

Tuyau souple pour haute pression en thermoplastique pour utilisation hydraulique, particulièrement adapté au secteur de la marine.



**STRUKTUR STRUCTURE**

<b>A</b>	<b>Seele</b> Partie centrale	Spezielle Polyestermischung. Mélange spécial de polyester.
<b>B</b>	<b>Einlage</b> Couche intérieure	2 hochbeständige Synthetik Fasern. 2 fibres synthétiques très résistantes.
<b>C</b>	<b>Decke</b> Revêtement	Schwarz, glatt perforiert, hat eine spezielle ölbeständige und abriebfeste Polyurethanmischung, ist beständig gegen Witterungseinflüsse und Meerwasser. Längsmarkierung in weißer Tinte. Noir, perforé lisse, a un mélange spécial de polyuréthane résistant à l'huile et à l'abrasion, est résistant aux aléas climatiques et à l'eau de mer. Marquage longitudinal à l'encre blanche.
	<b>Oberfläche</b> Couverture	Glatt. Lisse.

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

**NORMEN NORMES :**  
EN 855:1996 R7  
ISO 3949:2004/R7-1 - SAE J517 FEB98 100R7

**BESCHRIFTUNG ÉTIQUETAGE :**  
EUROCORD® SAE 100 R7 1/4"

**VERPACKUNG EMBALLAGE :**  
AUS TRANSPARENTEM POLYETHYLEN  
EN POLYÉTHYLÈNE TRANSPARENT

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