



MARINEGEN ISO7840 A1 L/L

DRUCKSCHLAUCH VON KRAFTSTOFFEN FÜR MARINEEINSATZ AUF SPORTBOOTEN



ANWENDUNG

DruckSchlauch, zum Durchleiten von Diesel, Biodiesel, unverbleiten Kraftstoffen, für Marineeinsatz auf Booten mit Innenbordmotoren (bis 24 m)

INNENSEELE

Schwarz, glatt, NBR-Qualität

EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe

DECKE

Schwarz, glatt, **CR**-Qualität, selbstverlöschend, hitze-, öl- und witterungsbeständig

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C +100°C

NORMEN

ISO 7840:2004 A1 CE LL, RINA DIP 31503/DE/2 geprüft, SAE J 1527:2004 A1

									2 2 2
ID mm inch		0D mm inch		WEIGHT	WP bar psi		BP psi		COIL LENGTH
6	1/4	16	5/8	0.26	3.4	50	14	200	100
8	5/16	18	45/64	0.28	3.4	50	14	200	100
10	3/8	21	53/64	0.37	3.4	50	14	200	100
12	1/2	22	7/8	0.47	2.5	40	10	150	100
16	5/8	27	1 5/8	0.55	2.5	40	10	150	100
19	3/4	30	1 3/16	0.65	2.5	40	10	150	100

Andere Durchmesser und Drücke sind auf Anfrage erhältlich. Die technischen Daten, Strukturen und Polymere können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

KENNEZEICHNUNG

TGT MARINEGEN ISO 7840:2004 A1 CE L/L RINA DIP 31503/VE/2 SAE J 1527.2004 A1 ITALY