

MARINEGEN ISO 7840 A1

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 mit eingearbeiteten 1 antistatischen Kupferlitze zur Erdung

DECKE

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

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C +100°C

NORMEN

ISO 7840:2004 A1 CE, RINA DIP 63797 geprüft, SAE J 1527:2004 A1

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	m
19	3/4	32	1 1/4	0.75	10	150	30	450	40
25	1	39	1 17/32	0.95	10	150	30	450	40/61
30	1 3/16	44	1 47/64	1.15	10	150	30	450	40/61
32	1 1/4	46	1 13/16	1.24	10	150	30	450	40/61
38	1 1/2	52	2 15/32	1.55	10	150	30	450	40/61
40	1 37/64	54	2 1/8	1.61	10	150	30	450	40/61
45	1 25/32	59	2 21/64	1.80	10	150	30	450	40/61
51	2	65	2 9/16	1.95	10	150	30	450	40/61

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

KENNEZEICHNUNG

