

# 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

