

MARINESPIR ISO7840 A1

SAUG-UND DRUCKSCHLAUCH VON KRAFTSTOFFEN, FÜR MARINEEINSATZ AUF SPORTBOOTEN



ANWENDUNG

Saug- und 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 22802/CS geprüft, SAE J 1527:2004 A1

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
19	3/4	29	1 9/64	0.64	5	75	15	225	70	0.9	40
20	25/32	30	1 3/16	0.68	5	75	15	225	75	0.9	40 /61
25	1	35	1 3/8	0.80	5	75	15	225	95	0.9	40 /61
30	1 3/16	40	1 37/64	0.96	5	75	15	225	115	0.9	40 /61
32	1 1/4	42	1 21/32	0.98	5	75	15	225	125	0.9	40 /61
38	1 1/2	48	1 57/64	1.14	5	75	15	225	150	0.9	40 /61
51	2	61	2 13/32	1.50	5	75	15	225	210	0.9	40 /61

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

KENNEZEICHNUNG

