

PETROSPIR HW /10

SAUG-UND DRUCKSCHLAUCH FÜR ERDÖLPRODUKTE



ANWENDUNG

Saug- und Druckschlauch, zur Förderung von Rohölen und Kraftstoffen mit Aromatenanteil bis 50%, zur Anwendung auf Ölbohr-Plattformen

INNENSEELE

Schwarz, glatt, **NBR**-Qualität

EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe mit eingearbeiteter Stahldrahtspirale und 2 antistatischen Kupferlitzen zur Erdung

DECKE

Schwarz, stoffgemustert, **CR**-Qualität, oel-, fett-, salzwasser- und ozonbeständig, flammwidrig

BETRIEBSTEMPERATUR

-30°C +100°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	VACUUM	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	bar	m
76	3	89	3 1/2	2.59	10	150	40	600	280	0.9	60
102	4	119	4 11/16	4.42	10	150	40	600	510	0.9	60
127	5	145	5 45/64	6.00	10	150	40	600	635	0.9	60
152	6	172	6 49/64	8.23	10	150	40	600	760	0.7	60
203	8	230	9 5/8	14.60	10	150	40	600	1220	0.7	40
254	10	287	11 19/64	22.80	10	150	40	600	1525	0.5	20
302	12	333	13 7/64	25.60	10	150	40	600	1815	0.5	12

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

KENNEZEICHNUNG

