

PETROSIX SAE 100R6 L/L

DRUCKSCHLAUCH FÜR HYDRAULIKÖL SAE 100R6



ANWENDUNG

Druckschlauch, zum Durchleiten von Hydrauliköl, Mineralöl, Schmierstoffen sowie Luft

INNENSEELE

Schwarz, glatt, NBR-Qualität

EINLAGEN

Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe

DECKE

Schwarz, glatt, NBR/PVC-Mischung, beständig gegen Öl, Kraftstoffe, ozon- und witterungsbeständig

BETRIEBSTEMPERATUR

-40°C +100°C

NORMEN

EN 854 - SAE100 R6

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
4.8	3/16	11.1	7/16	0.10	35	525	140	2100	50	100
6.4	1/4	12.7	1/2	0.12	28	420	112	1680	65	100
7.9	5/16	14.3	9/16	0.14	28	420	112	1680	80	100
9.5	3/8	15.9	5/8	0.16	28	420	112	1680	90	100
12.7	1/2	19.8	25/32	0.23	28	420	112	1680	100	100
15.9	5/8	23	29/32	0.27	25	375	100	1500	125	100
19.0	3/4	27.5	1 25/32	0.35	21	315	84	1260	140	100
25.4	1	35	1 3/8	0.55	20	300	60	900	170	100

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

KENNEZEICHNUNG

TGT PETROSIX EN854 SAE 100 R6 I.D. Q/Y W.P. 10 BAR R_s1MQ ITALY