

# 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	80	1200	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 EN 854 SAE 100 R6 I.D. Q/Y ITALY