



KASS DN 76 SAE 100 R13 WP 35 MPA / 5075 PSI

Manguera hidráulica trabajo pesado con refuerzo de alambre de acero en espiral refuerzo de alambre de acero enrollado en direcciones alternas, con cubierta resistente a la intemperie y al aceite.

Tubo Interno: Caucho sintético.

Refuerzo: Múltiples espirales de alambre de acero de alta resistencia.

Cubierta: Caucho sintético resistente al ozono, intemperie y abrasión, aprobado por MSHA.

Rango de Temperatura: -40°C and +121°C.

Factor de seguridad: 3:1

Aplicación:

- Circuitos hidráulicos de extremas presiones.

CERTIFICACIONES:

- Fabricada bajo Norma EN 856 / ISO 3862-1 / ISO 9001

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MANGUERA HIDRAULICA SAE100 R13

Code	I.D.		O.D.		W.P		B.P		Weight	Min Bend Radius	
	Inch	mm	Min	Max	Bar	Psi	Bar	Psi		Inch	mm
KMR13-12	3/4"	19.0	31.0	31.0	350	5075	1050	15225	2.10	9.45	240
KMR13-16	1"	25.0	37.6	39.8	350	5075	1050	15225	2.88	11.81	300
KMR13-20	1-1/4"	31.4	48.3	51.3	350	5075	1050	15225	4.20	16.54	420
KMR13-24	1-1/2"	37.7	55.8	58.8	350	5075	1050	15225	5.00	19.69	500
KMR13-32	2"	50.4	69.5	72.7	350	5075	1050	15225	7.00	25.20	640
KMR13-48	3"	76.2	101.9	102.8	350	5075	1050	15225	10.00	39.37	1000

