



**KASS CATPRESS SAE 100 R2AT**

**TUBO INTERNO:** CAUCHO SINTÉTICO RESISTENTE AL COMBUSTIBLE.

**REFUERZO:** DOS TRENZAS EN ALAMBRE DE ACERO.

**CUBIERTA:** : CAUCHO SINTÉTICO.

**RANGO DE TEMPERATURA:** -40°F TO +120°F (-40°C TO +49°C).

LA MANGUERA HIDRÁULICA R2 ES UN TIPO DE MANGUERA UTILIZADA EN SISTEMAS HIDRÁULICOS PARA TRANSPORTAR FLUIDOS A ALTA PRESIÓN. ESTÁ DISEÑADA PARA SOPORTAR ALTAS PRESIONES DE TRABAJO Y PROPORCIONAR UNA CONEXIÓN SEGURA ENTRE LOS COMPONENTES DEL SISTEMA HIDRÁULICO.

**APLICACIÓN:** FLUIDOS HIDRÁULICOS Y ACEITES LUBRICANTES A BASE DE PETRÓLEO.

CODE	I.D.		O.D.	W.P		Minimum Bend Radius		Weight kg/m
	Inch	mm		mm	MPa	psi	Inch	
KMR2-03	3/16"	5.0	10.0	35.0	5075	3.54	90	0.32
KMR2-04	1/4"	6.3	13.4	35.0	5075	3.94	100	0.36
KMR2-05	5/16"	8.0	15.0	29.7	4310	4.53	115	0.45
KMR2-06	3/8"	10.0	17.4	28.0	4060	4.92	125	0.54
KMR2-08	1/2"	13.0	20.7	24.5	3550	7.09	180	0.68
KMR2-10	5/8"	16.0	23.9	19.2	2780	8.07	205	0.80
KMR2-12	3/4"	19.0	27.8	15.7	2280	9.45	240	0.94
KMR2-16	1"	25.0	35.8	14.0	2030	11.80	300	1.35
KMR2-20	1-1/4"	32.0	44.8	11.3	1640	16.50	420	2.15
KMR2-24	1-1/2"	38.0	51.1	8.7	1260	19.70	500	2.65
KMR2-32	2"	51.0	64.7	7.8	1130	24.80	630	3.42