

HI*KOMMANDO TRK5



MANGUERAS HIDRÁULICAS



RECOMENDADA PARA:

Transferencia de fluidos hidráulicos a mediana presión. Sector petrolero, construcción, agricultura, industrias y automotriz.



TUBO:

Caucho sintético resistente al aceite.



REFUERZO:

Mezcla de goma sintética, resistente al aceite y combustible.



CUBIERTA:

Una trenza textil impregnada en goma sintética, resistente al aceite, abrasión e intemperie..



CARACTERÍSTICAS:

Resistente a la abrasión y a la intemperie.
Alta resistencia.
Resistente al aceite.



RANGO DE TEMPERATURA:

-40 ° C a + 100 ° C.



PRESIÓN DE TRABAJO:

VERIFICAR EN TABLA DE RANGOS.



ID	Diám. Int.		Diám. Ext.		Pres. de Trab.		Pres. de Rupt.		Rad. Mfn. de Flx	Peso
Código	rayal	pulg	mm	mm	bar	psi	bar	psi	mm	kg/m
KMR-4	-4	1/4	6.4	15.0	399	5800	1574	22840	102	0.36
KMR-6	-6	3/8	9.5	19.0	331	4800	1299	18840	127	0.54
KMR-8	-8	1/2	12.7	22.2	276	4000	1084	15720	178	0.68
KMR-10	-10	5/8	15.9	26.20	250	3630	985	14280	203	0.80
KMR-12	-12	3/4	19.0	29.3	215	3120	845	12280	241	0.94
KMR-16	-16	1"	25.4	38.0	165	2400	650	9420	305	1.35
KMR-20	-20	1-1/4	31.8	53.0	114	1650	456	6600	419	2.15
KMR-24	-24	1-1/2	38.1	60.2	90	1300	360	5200	508	2.65
KMR-32	-32	2"	50.8	76.0	81	1175	324	4700	635	3.42

Tecnología superior que brinda un mejor desempeño.

