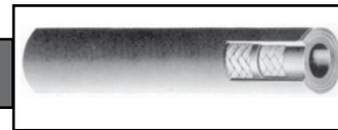


MANGUERA CON DOS TRENZAS DE ACERO SAE 100 R2AT

M002M



N Código	ímetro interior manguera		Número de la medida	resistencia de traba o		resistencia mínima de rotura		Cambio longitud (%) ba o presi n	Ø e terior tren ado alambre (mm)	Ø e terior manguera (mm)	adio mínimo de cur atura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²				
03C2 -05	3/16"	4,8	3	415	6010	1650	23920	+0, -6	11,3	13,3	89
04C2 -06	1/4"	6,4	4	400	5800	1600	23200	+2, -4	12,7	14,7	100
05C2 -08	5/16"	7,9	5	350	5070	1400	20300	+2, -4	14,3	16,3	114
06C2 -10	3/8"	9,5	6	330	4780	1320	19140	+2, -4	16,7	18,7	127
08C2 -13	1/2"	12,7	8	275	3980	1100	15950	+2, -4	19,8	21,8	178
10C2 -16	5/8"	15,9	10	250	3620	1000	14500	+2, -4	23,0	25,0	200
12C2 -19	3/4"	19,1	12	215	3110	860	12470	+2, -4	27,0	29,0	240
16C2 -25	1"	25,4	16	165	2390	650	9420	+2, -4	34,8	36,8	300
20C2 -32	1-1/4"	31,8	20	125	1810	500	7250	+2, -4	44,3	47,0	419
24C2 -38	1-1/2"	38,1	24	90	1300	360	5220	+2, -4	50,7	53,4	500
32C2 -51	2"	50,8	32	80	1160	320	4640	+2, -4	63,5	66,2	630
38C2 -60	2-3/8"	60,0	38	90	1300	360	5220	+2, -4	68,8	71,5	650
40C2 -63	2-1/2"	63,5	40	70	1010	300	4350	+2, -4	75,8	78,5	760
48C2 -76	3"	76,2	48	45	650	180	2610	+2, -4	87,8	90,5	900

RECOMENDADA PARA: Mandos hidráulicos de alta presión donde circulan aceites vegetales o minerales, a base de glicoles o poliglicoles, con base en éster sintético y/o en emulsiones acuosas y gas-oil hasta 93°C. Su construcción con dos trenzas de acero le permite soportar variaciones bruscas y fuertes golpes de presión, especialmente cuando se la usa en maquinarias modernas con ciclos de operaciones por impulsos, flexiones y vibraciones. Cumple con la norma DIN EN 853 2SN e ISO 1436-1 2SN/R2AT. Cumple y excede la clasificación SAE 100 R2AT de la norma SAE J517.

TUBO: De caucho sintético, resistente a los aceites y fluidos hidráulicos.

REFUERZO: Dos trenzas de alambre de acero de alta resistencia, calidad cuerda de piano.

COBERTURA: De caucho sintético resistente al aceite, a la abrasión, al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos y a las llamas directas (flame resistant).

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a 100° C.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

NOTA: Disponemos también de SAE 100R2A (cubierta gruesa) para uso en condiciones externas abrasivas. Consultar disponibilidades.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso".

PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD



CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

Mh-24

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com