

# SAE 100 R2AT EN-853 2SN

## CARACTERÍSTICAS

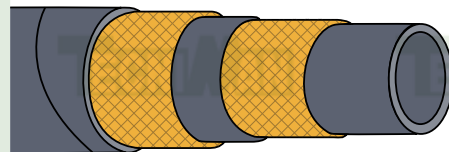
Manguera con cubierta interior de caucho sintético negro resistente al aceite hidráulico y cubierta exterior de caucho sintético resistente al aceite, abrasión y a la intemperie. Además va reforzada con dos mallas metálicas.

## APLICACIONES

Manguera idónea para su uso en líneas de media y alta presión. Apta para fluidos basados en petróleo, agua y para aceites y lubricantes.

## TEMPERATURAS

De -40°C a +100°C, hasta +125°C en uso discontinuo.



Ø Interior pulgadas	Ø Interior mm.	Ø Exterior mm.	Presión trabajo bar	Presión rotura bar	Radio curvatura mm.	Código
1/4"	6,4	15	400	1600	100	RCVMAN2204
5/16"	7,9	16,6	350	1400	115	RCVMAN2205
3/8"	9,5	19	330	1320	130	RCVMAN2206
1/2"	12,7	22,2	275	1100	180	RCVMAN2208
5/8"	15,9	25,4	250	1000	200	RCVMAN2210
3/4"	19	29,3	215	850	240	RCVMAN2212
1"	25,4	38,1	165	650	300	RCVMAN2216
1" 1/4	31,8	48,3	125	500	420	RCVMAN2220
1" 1/2	38,1	54,6	90	360	500	RCVMAN2224
2"	50,8	67,3	80	320	630	RCVMAN2232