

SAE 100 R1AT EN-853 ALTA TEMPERATURA

CARACTERÍSTICAS

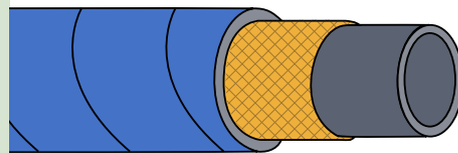
Manguera con cubierta interior de caucho sintético negro resistente al aceite hidráulico y cubierta exterior de caucho sintético azul resistente al aceite, abrasión y a la intemperie. Además va reforzada con una malla metálica.

APLICACIONES

Manguera idónea para su uso en líneas de baja y media presión en extremas condiciones de temperatura (fundición, compresores, etc). Apta para fluidos basados en petróleo, agua y para aceites y lubricantes.

TEMPERATURAS

De -40°C a +135°C, hasta +155°C en uso discontinuo, limitada a +110°C para paso de aire.



Ø Interior pulgadas	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión trabajo bar	Presión rotura bar	Radio curvatura mm	Código
3/8"	9,5	17,3	180	800	130	AK01AQP06
1/2"	12,7	20,5	160	680	180	AK01AQP08
5/8"	15,9	23,5	130	600	200	AK01AQP10
3/4"	19	27,7	105	500	240	AK01AQP12
1"	25,4	35,8	88	360	300	AK01AQP16
1" 1/4	31,8	43,5	65	345	420	AK01AQP20
1" 1/2	38,1	50	50	290	500	AK01AQP24
2"	50,8	63,1	40	250	630	AK01AQP32

SAE 100 R5

CARACTERÍSTICAS

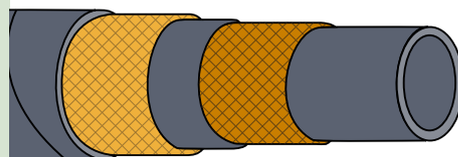
Manguera con cubierta interior de caucho sintético negro resistente al aceite hidráulico y cubierta exterior de algodón recubierta de caucho sintético negro resistente al aceite, abrasión y a la intemperie. Además va reforzada con una malla textil y una malla metálica.

APLICACIONES

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

TEMPERATURAS

De -40°C a +100°C, hasta +70°C para fluidos basados en agua.



Ø Interior pulgadas	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión trabajo bar	Presión rotura bar	Radio curvatura mm	Código
1/4"	6,4	14,8	207	828	86	AK376005M
5/16"	7,9	17,2	155	620	102	AK376006M
13/32"	10,3	19,5	138	552	117	AK376008M
1/2"	12,7	23,4	121	484	140	AK376010M
5/8"	15,9	27,4	103	412	165	AK376012M
7/8"	22,2	31,4	55	220	187	AK376016M
1 1/8"	28,6	38,1	43	172	229	AK376020M
1 3/8"	34,9	44,5	34	136	267	AK376024M