

SAE 100 R5

CARACTERÍSTICAS

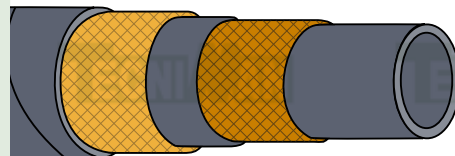
Manguera con cubierta interior de caucho sintético negro resistente al aceite hidráulico y cubierta exterior de algodón recubierta de caucho sintético negro resistente al aceite, abrasión y a la intemperie. Además va reforzada con una malla textil y una malla metálica.

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.



∅ Interior pulgadas	∅ Interior mm.	∅ 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