



Caucho sintético color negro liso.

**INTERIOR**

Textil de alta tenacidad embebido en caucho con alambre en espiral.

**REFUERZO**

Caucho sintético color negro resistente a la intemperie, ozono y abrasión.

**EXTERIOR**

SAE 100 R4 Ø MADE IN ITALY – año (Color rojo)

**MARCADO**

### APLICACIÓN:

Manguera para aspiración / impulsión de aceite hidráulico según la norma SAE 100 R4.

CÓDIGO	Ø INT. MM.	Ø EXT. MM.	PRESIÓN TRABAJO BAR	PRESIÓN REVENT. BAR	DEPRESIÓN BAR	RADIO CURVATURA MM.	PESO TE. KG/MT.
SAE.019	19	29	21	83	0.8	125	0.55
SAE.025	25	36	17	69	0.8	150	0.74
SAE.030	30	41	16	65	0.8	190	0.86
SAE.032	32	43	14	55	0.8	200	0.90
SAE.035	35	46	12	50	0.8	240	1.01
SAE.038	38	48	10	41	0.8	255	1.08
SAE.040	40	52	10	41	0.8	260	1.26
SAE.045	45	57	8	35	0.8	270	1.41
SAE.051	51	63	7	28	0.8	300	1.56
SAE.060	60	72	5	26	0.8	350	1.88
SAE.063	63	75	4	17	0.8	355	2.08
SAE.070	70	83	4	17	0.8	430	2.28
SAE.076	76	89	4	15	0.8	460	2.62
SAE.080	80	93	4	15	0.8	490	2.82
SAE.090	90	104	4	15	0.8	530	3.85
SAE.102	102	119	4	15	0.6	610	4.50

**T° TRABAJO** -40°C / +100°C

**NORMAS** ISO 1307– SAE 100 R4

Otras medidas y presiones pueden fabricarse bajo demanda.

Las características técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.



La utilización indebida de una manguera puede ocasionar consecuencias no deseadas. En aplicaciones de responsabilidad se deben realizar revisiones periódicas para asegurar el buen estado de la manguera. Ante cualquier duda consulten con nuestro departamento técnico-comercial.