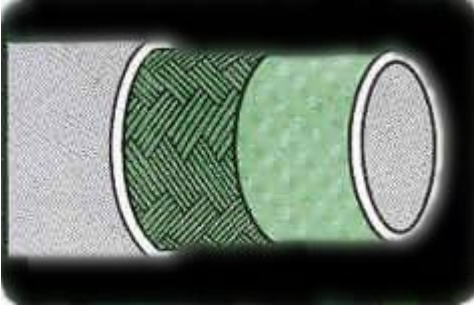


## MANGUERAS



### Tipo SAE 100 R1

#### Manguera con una trenza de acero

Constituida por un tubo interior de caucho sintético resistente al aceite, reforzada con una trenza de acero de alta resistencia y una cubierta exterior de caucho sintético resistente a la abrasión. Satisface o excede la norma SAE 100 R1 y se utiliza en líneas de aceite y agua de mediana presión.



### Tipo SAE 100 R2A

#### Manguera con dos trenzas de acero

Constituida por un tubo interior de caucho sintético resistente al aceite, reforzada con dos trenzas de acero de alta resistencia y una cubierta exterior de caucho sintético resistente a la abrasión. Satisface o excede la norma SAE 100 R2 y se utiliza en líneas de aceite y agua de alta presión.

Designación de N° para Ø de tubos

Mangueras y Roscas

Nº	Tubo Ø exterior	Manguera Ø interior	Rosca UNF cilíndrica	Rosca BSPT o BSP	Rosca NPT o NPS
2	1/8	1/8	5/16 - 24 h	1/8 - 28 h	1/8 - 27 h
3	3/16	3/16	3/8 - 24 h		
4	1/4	1/4	7/16 - 20 h	1/4 - 19 h	1/4 - 18 h
5	5/16	5/16	1/2 - 20		
6	3/8	3/8	9/16 - 18 h	3/8 - 19 h	3/8 - 18 h
8	1/2	1/2	3/4 - 16 h	1/2 - 14 h	1/2 14 h
10	5/8	5/8	7/8 - 14 h		
12	3/4	3/4	1" 1/16 - 12 h	3/4 - 14 h	3/4 - 14 h
14	7/8	7/8	1" 3/16 - 12 h		
16	1"	1"	1" 5/16 - 12 h	1" - 11 h	1" 11 1/2 h
20	1"1/4	1"1/4	1" 5/8 - 12 h	1" 1/4 - 11 h	1" 1/4 - 11 1/2 h
24	1"1/2	1"1/2	1" 7/8 - 12 h	1" 1/2 - 11 h	1" 1/2 - 11 1/2 h