

SR3

Baja presión, refuerzo textil para aplicaciones neumáticas e hidráulicas con fluidos derivados de petróleo ó agua. No debe ser usada en frenos de aire.



CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de:

SAE 100R3

EN 854 R3

Cumple con resistencia a la flama

Designación USMSHA

Tubo

CR (Policloropreno)

Refuerzo

Dos trenzas textiles

Cubierta

CR Negro (Policloropreno)

Rango de Temperatura

-40°F a 212°F (-40°C a 100°C)

PRINCIPALES CARACT.

4:1 Factor de Seguridad 4:1

MARCA IMPRESA



SR3-08

SAE 100R3 / EN 854 R3
1/2" (DN12)

1000 PSI (6.9 MPa)

MSHA 2G-1C-14C/30

#	SAP	Diámetro Interior	Diámetro Exterior		Presión Máx. de Trabajo		Presión Mínima de Ruptura		Peso	Conexión
			pulg.	mm.	psi	MPa	pulg.	mm		
SR3-04	20240260	1/4	0.56	14.3	1250	8.6	3.0	76	0.12	UC
SR3-05	20239389	5/16	0.68	17.5	1200	8.3	4.0	102	0.16	UC
SR3-06	20240261	3/8	0.75	19.1	1125	7.8	4.0	102	0.17	UC
SR3-08	20240262	1/2	0.94	23.8	1000	6.9	5.0	127	0.25	UC
SR3-10	20553192	5/8	1.06	27.1	884	6.1	5.5	140	0.31	UC
SR3-12	20240275	3/4	1.25	31.8	750	5.2	6.0	152	0.43	UC
SR3-16	20240276	1	1.50	38.1	565	3.9	8.0	203	0.51	UC

MANGUERA



SR3

Baja Presión

Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con SR3 están listadas en la Sección 5 (comenzando en la página 228).