

SCP3

Aplicaciones hidráulicas de alta presión diseñada para reemplazar 100R17 a altas presiones donde se requiere una manguera más flexible.



CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de:

SAE 100R17

Cumple con resistencia a la flama

Designación USMSHA

Tubo

NBR (Nitrilo)

Refuerzo

Una trenza de alambre de acero de alta resistencia. (diámetros de 1/4", 3/8" y 1/2")

Dos trenzas de alambre de acero de alta resistencia. (diámetros de 5/8", 3/4" y 1")

Cubierto

CR Negro (Policloropreno)

Rango de Temperatura

-40°F a 212°F (-40°C a 100°C)

PRINCIPALES CARACT.



Maneja presión constante



Guarda Costa U.S. SAE J1942



Factor de Seguridad 4:1

MARCA IMPRESA



SCP3-04

SAE 100R17
1/4" (6.4 MM)

3045 PSI
20.7 MPa

MSHA 2G-1C-14C/12

MADE
IN USA



No. Producto

No. SAP

Diámetro Interior

Diámetro Exterior

Presión Máx. de Trabajo

Presión Mínima de Ruptura

Peso

Conexión

pulg.

pulg.

mm.

psi

MPa

pulg.

mm

lbs/ft

No. Producto	No. SAP	Diámetro Interior pulg.	Diámetro Exterior pulg.	Diámetro Exterior mm.	Presión Máx. de Trabajo psi	Presión Máx. de Trabajo MPa	Presión Mínima de Ruptura pulg.	Presión Mínima de Ruptura mm	Peso lbs/ft	Conexión
SCP3-04	20318573	1/4	0.50	12.7	3045	21	2.0	51	0.11	B2
SCP3-06	20317756	3/8	0.65	16.5	3045	21	2.5	64	0.17	B2
SCP3-08	20318576	1/2	0.78	19.8	3045	21	3.5	89	0.28	B2
SCP3-10	20608301	5/8	0.95	24.1	3045	21	4.0	102	0.41	B2
SCP3-12	20470795	3/4	1.13	28.7	3045	21	5.0	127	0.55	B2
SCP3-16	20329003	1	1.44	36.6	3045	21	6.0	152	0.82	B2

MANGUERA



SCP3

Presión Constante / Alta Presión

Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con SCP3 están listadas en la Sección 1 (comenzando en la página 117).