

# Extended Life™ XCP3

Aplicaciones hidráulicas de alta presión necesitando resistencia a la abrasión diseñada para reemplazar 100R1 a altas presiones donde se requiere una manguera más flexible y altas presiones.



## 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 tensión en diámetros de 5/8", 3/4" y 1" con 2 trenzas de alambre

### Cubierta

Hule sintético resistente a la abrasión del ambiente y al aceite y resistencia extra a la abrasión (5 veces más de resistencia a la abrasión de la SCP3)

### Rango de Temperatura

-40°F a 212°F (-40°C a 100°C)

## PRINCIPALES CARACT.



Cubierta  
Extended Life™



Maneja  
presión constante



Guarda Costa U.S.  
SAE J1942



Factor de Seguridad 4:1

## MARCA IMPRESA



X-Life™ XCP3-08

SAE 100R17 / EN 857 2SC  
1/2" (DN12)

3250 PSI  
22.4 MPa

MSHA 2G-1C-14C/37

MADE  
IN USA



No. Producto



No. SAP



Diámetro Interior



Diámetro Exterior



Presión Máx. de Trabajo



Presión Mínima de Ruptura



Peso



Conexión

No. Producto	No. SAP	Diámetro		Presión Máx. de Trabajo		Presión Mínima de Ruptura		Peso	Conexión	
		pulg.	pulg.	mm.	psi	MPa	pulg.			mm
XCP3-04	20738196	1/4	0.50	12.7	3250	22.4	1.5	38	0.11	B2
XCP3-06	20784065	3/8	0.65	16.5	3250	22.4	2.0	51	0.17	B2
XCP3-08	20774712	1/2	0.78	19.8	3250	22.4	2.8	71	0.28	B2
XCP3-10	20777228	5/8	0.95	24.1	3250	22.4	3.0	76	0.41	B2
XCP3-12	20777501	3/4	1.13	28.7	3250	22.4	3.8	97	0.55	B2
XCP3-16	20774714	1	1.44	36.6	3250	22.4	4.5	114	0.82	B2

## Extended Life™ XCP3

Presión Constante / Alta Presión

### Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con Extended Life™ XCP3 están listadas en la Sección 1 (comenzando en la página 117).

MANGUERA

