

# XCP3S

XCP3S está diseñada para aplicaciones hidráulicas de alta presión que requieren una resistencia adicional a la abrasión. Esta manguera tiene un excelente desempeño en impulsos y flexibilidad.



## CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de: **SAE 100R12**

Radio de curvatura de hasta 1/2 de SAE

Resistencia a la flama **la cubierta cumple con MSHA**

**Sistema de rango de presión codificado por color** para una fácil identificación

**XCP3S** Máxima Presión de Trabajo de 3100 psi

### Tubo

Hule sintético

### Refuerzo

Cuatro capas de espiral alternadas de alambre de alta resistencia

### Cubierta


Hule sintético negro con extra resistencia a la abrasión, aceites e intemperie

### Rango de Temperatura


-40°F a 250°F (-40°C a 131°C)

## PRINCIPALES CARACT.

 **Cubierta Extended Life™**

 **Maneja presión constante**

 **1/2 Curva**

 **Factor de Seguridad 4:1**

## MARCA IMPRESA



X-Life™ XCP3S-20

SAE 100R12  
1 1/4" (R12)

3100 PSI 21 MPa  
213.73 BAR

Flame  
Resistant

MSHA 2G-1C-14C/45



No. Producto	No. SAP	Diámetro		Presión Máx. de Trabajo		Presión Mínima de Ruptura		Peso	Conexión	
		Interior	Exterior	psi	MPa	in.	mm			
XCP3S-20	20901269	1 ¼	1.85	47.0	3100	21	16.5	420	1.70	SG
XCP3S-24	20921135	1 ½	2.11	53.5	3100	21	19.6	500	2.05	SG
XCP3S-32	20921137	2	2.63	66.7	3100	21	24.8	630	2.82	SG

## XCP3S

Presión Constante / Alta Presión

### Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con XCP3S están listadas en la Sección 2 (comenzando en la página 165).

**MANGUERA**

