

XCP5S

XCP5S es para aplicaciones hidráulicas de extrema presión que requieren una resistencia adicional a la abrasión. Tiene excelente desempeño en impulsos y flexibilidad.



CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de: **SAE 100R13**

Radio mínimo 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

XCP5S Presión Máxima de Trabajo de 5,100 psi

Tubo

Hule sintético

Refuerzo

Cuatro o seis capas alternas de alambre de acero en espiral de alta resistencia

Cubierta


Hule sintético negro con extra resistencia a la abrasión, al aceite y al clima

Rango de Temperatura


-40°F to 250°F (-40°C to 131°C)

PRINCIPALES CARACT.

 **Cubierta Extended Life™**

 **Maneja presión constante**

 **1/2 Curva**

 **Factor de Seguridad 4:1**

MARCA IMPRESA



X-Life™ XCP5S-08

SAE 100R12 / EN 856
1 1/4" (R12)

5100 PSI

35 MPa
350 BAR

Flame
Resistant

MSHA 2G-1C-14C/45

#	SAP	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión Máx. de Trabajo	Presión Mínima de Ruptura	Peso	Conexión			
No. Producto	No. SAP	pulg.	pulg.	mm.	psi	MPa	pulg.	mm	lbs/ft	
XCP5S-06	20882963	3/8	0.84	21.4	5100	35	3.5	90	0.48	SG
XCP5S-08	20879434	1/2	0.97	24.6	5100	35	3.5	90	0.58	SG
XCP5S-10	20882965	5/8	1.11	28.2	5100	35	4.7	120	0.79	SG
XCP5S-12	20864025	3/4	1.27	32.2	5100	35	4.7	120	0.98	SG
XCP5S-16	20867348	1	1.52	38.7	5100	35	5.9	150	1.42	SG
XCP5S-20	20879437	1 1/4	1.79	45.5	5100	35	10.7	270	1.71	SG
XCP5S-24	20864029	1 1/2	2.28	57.8	5100	35	19.6	500	3.35	S6, SE
XCP5S-32	20867503	2	2.80	7.11	5100	35	24.8	630	4.76	S6, SE

XCP5S

Presión Constante / Muy Alta Presión

Referencia de Conexiones

Conexiones SG están listadas en la Sección 2 (página 165).

Conexiones S6 están listadas en la Sección 3 (página 202).

MANGUERA

