

XCP6S

XCP6S es para aplicaciones hidráulicas de muy alta 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 100R15, EN 856 4SP**

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

XCP6S Presión máxima de trabajo de 6100 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
La resistencia a la abrasión, al aceite y al clima


Rango de Temperatura
-40°F to 250°F (-40°C to 131°C)

PRINCIPALES CARACT.

X-LIFE™ Cubierta Extended Life™

 Maneja presión constante

 1/2 Curva

 **4:1** Factor de Seguridad 4:1

MARCA IMPRESA



X-Life™ XCP6S-08

SAE 100R15 / EN 856
1/2" (R15)

6100 PSI

42 MPa
420 BAR

Flame
Resistant

MSHA 2G-1C-14C/45



No. Producto	No. SAP	Diámetro		Presión Máx. de Trabajo		Presión Mínima de Ruptura		Peso	Conexión	
		pulg.	pulg.	mm.	psi	MPa	pulg.			mm
XCP6S-06	20882967	3/8	0.84	21.4	6100	42	3.5	90	0.48	SG
XCP6S-08	20879438	1/2	0.97	24.6	6100	42	3.5	90	0.58	SG
XCP6S-10	20889839	5/8	1.04	26.5	6100	42	4.7	120	0.73	SG
XCP6S-12	20864030	3/4	1.27	32.2	6100	42	4.7	120	1.09	SG
XCP6S-16	20879440	1	1.53	38.9	6100	42	5.9	150	1.46	SG
XCP6S-20	20882970*	1 1/4	2.03	51.5	6100	42	17.5	445	2.41	SG
XCP6S-24	20864033	1 1/2	2.20	55.8	6100	42	20.8	530	3.02	SE
XCP6S-32	20880050	2	2.86	72.7	6100	42	24.8	630	2.20	SE

MANGUERA



XCP6S

Presión Constante / Muy Alta Presión

Referencia de Conexiones

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

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