

XCP5S

Medidas: 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2" y 2"



*Marcado: Continental X-Life™ XCP5S-08 SAE 100R12 / EN 856 1 1/4 "(R12) 5100 PSI 35 MPa 350 BAR
Resistente al fuego MSHA 2G-1C-14C / 45*

Aplicaciones

XCP5S está diseñado para aplicaciones hidráulicas de muy alta presión que requieren una resistencia adicional a la abrasión. Esta manguera tiene un excelente rendimiento de impulso y flexibilidad.

Especificaciones

- › Max. presión de trabajo: 5100 psi, 350 bar
- › Min. presión de rotura: 20400 psi, 1400 bar
- › Cumple o supera SAE 100R13
- › Cámara de aire: caucho sintético
- › Cubierta de caucho sintético negro con resistencia adicional a la abrasión, al aceite y a la intemperie
- › Rango de temperatura de -40 ° C a 120 ° C / -40 ° F a 250 ° F
- › Maneja presión constante
- › Cubierta Extended Life™
- › Factor de seguridad 4: 1
- › 1/2 curva

Datos técnicos

		Diámetro interior		Diámetro exterior		Peso		Radio mínimo de curvatura	
No.	SAVIA	pulgada	mm	pulgada	mm	libras / pie.	g / m	pulgada	mm
XCP5S-06	20882963	3/8	10,0	0,84	21,4	0,48	715	3,5	90
XCP5S-08	20879434	1/2	12,5	0,97	24,6	0,58	864	3,5	90
XCP5S-10	20882965	5/8	16,0	1,11	28,2	0,79	1177	4,7	120
XCP5S-12	20864025	3/4	19,0	1,27	32,2	0,98	1460	4,7	120
XCP5S-16	20867348	1	25,0	1,52	38,7	1,42	2116	5,9	150
XCP5S-20	20879437	1 1/4	31,5	1,79	45,5	1,71	2548	10,7	270
XCP5S-24	20864029	1 1/2	38,0	2,28	57,8	3,35	4992	19,6	500
XCP5S-32	20867503	2	51,0	2,80	71,1	4,76	7093	24,8	630