

# XCP4S

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



*Marcado: Continental X-Life™ XCP4S-08 SAE 100R12 / EN 856 1 1/4 "(R12) 4100 PSI 21 MPa 213,73 BAR Resistente al fuego MSHA 2G-1C-14C / 45*

## Aplicaciones

XCP4S es para aplicaciones hidráulicas de muy alta presión que requieren una resistencia adicional a la abrasión. Tiene un excelente rendimiento de impulso y flexibilidad.

## Especificaciones

- › Max. presión de trabajo: 4100 psi, 280 bar
- › Min. presión de rotura: 16400 psi, 1130,7 bar
- › Cumple o supera SAE 100R12, EN 856 4SH
- › 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

No.	SAVIA	Diámetro interior		Diámetro exterior		Peso		Radio mínimo de curvatura	
		pulgada	mm	pulgada	mm	libras / pie.	g / m	pulgada	mm
XCP4S-06	20854290	3/8	10,0	0,80	20,25	0,40	596	2,6	sesenta y cinco
XCP4S-08	20854291	1/2	12,5	0,94	23,8	0,52	755	3,5	90
XCP4S-10	20854292	5/8	16,0	1,08	27,4	0,70	1043	3,9	100
XCP4S-12	20854293	3/4	19,0	1,21	30,7	0,09	1341	4,7	120
XCP4S-16	20864021	1	25,0	1,50	38,0	1,20	1788	5,9	150
XCP4S-20	20867345	1 1/4	31,5	1,79	45,5	1,71	2548	10,6	270
XCP4S-24	20867346	1 1/2	38,0	2,11	53,5	2,19	3263	13,0	330
XCP4S-32	20882961	2	51,0	2,59	65,9	3,23	4813	24,8	630