

S4SP

Aplicaciones a extremas presiones usando fluidos hidráulicos derivados de petróleo.



CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de:

EN 856 4SP

DIN 20023 4SP

Cumple con resistencia a la flama

Designación USMSHA

Tipo ABS (Pendiente)

Tubo

NBR (Nitrilo)

Refuerzo

Cuatro capas alternadas en espiral de alambre de acero de alta tensión

Cubierta

CR Negro (Policloropreno)

Rango de Temperatura

-40°F a 212°F (-40°C a 100°C)

PRINCIPALES CARACT.

4:1 Factor de Seguridad 4:1

MARCA IMPRESA



S4SP-08

EN 856 4SP
1/2" (DN12)

6020 PSI (41.5 MPa)

MSHA 2G-1C-14C/44

#	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	
S4SP-06	20714777	3/8	0.84	21.4	6455	45.0	7.1	180	0.51	SG
S4SP-08	20714778	1/2	0.97	24.6	6020	41.5	9.0	230	0.58	SG
S4SP-10	20714779	5/8	1.11	28.2	5075	35.0	9.8	250	0.73	SG
S4SP-12	20714771	3/4	1.27	32.2	5510	38.0	11.8	300	0.98	SG
S4SP-16	20714773	1	1.56	39.7	4640	32.0	13.4	340	1.30	SG

S4SP

Muy Alta Presión

Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con S4SP están listadas en la Sección 2 (comenzando en la página 165).

MANGUERA

