

S4SH

Extrema presión, aplicaciones en pulso usando fluidos hidráulicos derivados de petróleo.



CUALIDADES + ESPECIFICACIONES

Cumple o excede los requerimientos de desempeño de:

EN 856 4SH
DIN 20023 4SH

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



S4SH-12

EN 856 4SH
3/4" (DN19)

6090 PSI (42 MPa)

MSHA 2G-1C-14C/44

#	SAP	Diámetro Interior	Diámetro Exterior		Presión Máx. de Trabajo		Presión Mínima de Ruptura		Peso	Conexión
			pulg.	mm.	psi	MPa	pulg.	mm		
S4SH-12	20706576	3/4	1.27	32.2	6090	42.0	11.0	280	1.09	SG
S4SH-16	20706577	1	1.52	38.7	5510	38.0	13.4	340	1.42	SG
S4SH-20	20706723	1 ¼	1.79	45.5	5080	35.0	17.9	455	1.71	SG
S4SH-24	20706724	1 ½	2.11	53.5	4205	29.0	22.0	560	2.19	SG
S4SH-32	20706725	2	2.68	68.1	3650	25.0	28.0	710	3.31	SG

MANGUERA



S4SH

Muy Alta Presión

Referencia de Conexiones

Todas las conexiones compatibles con S4SH están listadas en la Sección 2 (comenzando en la página 165).