

FICHA TÉCNICA EN 456 4SH



Manguera hidráulica de alta presión, diseñada para la transferencia de fluidos hidráulicos en aplicaciones petroleras, de construcción, agrícolas, industriales y automotrices. Flexible y resistente, cuenta con cuatro espirales de acero para soportar altas presiones y un excelente desempeño de trabajo.



Aplicación

Transferencia de fluidos hidráulicos a extrema presión y de altos picos. Sector petrolero, construcción, agricultura, industrias y automotriz



Ventajas

Diseñada para resistir picos de presión. Flexible



Tubo

Mezcla de goma sintética, resistente al aceite y combustible



Refuerzo

Cuatro espirales de acero, altamente resistentes



Cubierta

Mezcla de goma sintética, resistente al aceite, abrasión e intemperie



Color de Cubierta

Negro, con una franja de color gris



Marcado

PROFIX +PIR (4SH) XX" ~ XX MM I.D.
DIN 20023 4SH EN 856 4SH
MSHA APPROVED ISO 1307
(MAX. W.P. XXXX PSI ~ XXXX BAR)
-40°C + 121°C +PIR



Rango de Temperatura

Desde -40°C hasta +121°C.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	Diámetro Interno		Diámetro Externo		Presión Máxima de Trabajo		Presión Mínima de Ruptura		ROLLO		PESO	
	IN	MM	MM	MM	PSI	BAR	PSI	BAR	MTS	Pie	KG/MTS	LB/PIE
4SH-12	3/4	19,00	33		6.100	420,58	24.400	1.682	30	131,20	1,62	1,12
4SH-16	1	25,40	39,9		5.511	379,21	22.000	1.517	30	131,20	2,12	1,47
4SH-20	1 1/4	31,80	47,1		5.000	344,74	20.000	1.379	30	131,20	2,55	1,77
4SH-24	1 1/2	38,10	55,1		4.210	290,27	16.840	1.161	30	131,20	3,26	2,26
4SH-32	2	50,80	69,7		3.630	250,28	14.520	1.001	20	65,60	4,92	3,41

APLICACIONES



Petróleo



Construcción



Agricultura



Automotriz

CONDUCE TUS PROYECTOS MÁS LEJOS