



Consulte programa más amplio en www.accesfluid.com



Rollo de 40 m.



Posibilidad de venta por metros.



CHEMIGREN SD/16 - EN 12115

MANGUERA ASPIRACIÓN Y ENVÍO PRODUCTOS QUÍMICOS



CARACTERÍSTICAS:

- . Tubo interior: UHMWPE translúcido no conductivo (Polietileno alto peso molecular)
- . Refuerzo: Tejido sintético de alta resistencia, espiral de acero y 2 hilos de cobre para toma a tierra.
- . Cubierta: Goma CR ignífuga y antiestática (R<10⁶hm/m)
- . Presión de servicio: 16 bar.
- . Temperatura de servicio: -20°C a +100°C.
- . Resistente a la abrasión, ozono y agentes atmosféricos.

PRINCIPAL APLICACIÓN:

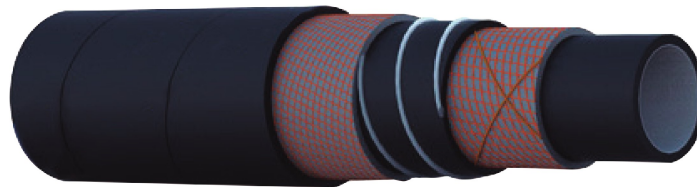
- . Manguera adecuada para conducción de fluidos químicos agresivos, petróleo y alimentos.

COLOR:

- . Azul.

NORMAS:

- . EN 12115.
- . Conforme a las directivas FDA.



CHEMIGREN SD/16



Tubo interior
UHMWPE



Refuerzo textil
Sintético de alta resistencia, espiral de acero y 2 hilos de cobre



Cubierta
Caucho CR



Temperatura servicio
-20°C a +100°C

PARA PEDIR REFERENCIA

Ref.	-	Formato*
CHEMIGREN1931	-	
CHEMIGREN25x37	-	
CHEMIGREN32x44	-	
CHEMIGREN38x51	-	
CHEMIGREN51x67	-	
CHEMIGREN63x80	-	
CHEMIGREN76x92	-	

Dimensiones en mm		Medidas	Presión trabajo	Presión rotura	Radio curvatura	Vacío
Ø int.	Ø ext.	Ø int.	bar	bar	mm	bar
19	31	3/4"	16	64	125	0,9
25	37	1"	16	64	150	0,9
32	44	1-1/4"	16	64	175	0,9
38	51	1-1/2"	16	64	225	0,9
51	67	2"	16	64	275	0,9
63,5	80	2-1/2"	16	64	300	0,9
76	92	3"	16	64	350	0,9

* Indicar en el recuadro en blanco, el formato requerido: P25 (pack 25 m.) / P50 (pack 50 m.) / R (rollo completo 100 m.)

También disponemos de abrazaderas de seguridad y racores de calidad alimentaria.

CONSULTE NUESTRO APARTADO DE ADAPTADORES.

