





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

# a

### 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 ignifuga y antiestática (R<10<sup>6</sup>hm/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** 





Refuerzo textil

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



Caucho CP

Caucho CR



Temperatura servicio

-20°C a +100°C

PARA PEDIR REFERENCIA					
Ref.	-	Formato*			
CHEMIGREN1931	-				
CHEMIGREN25x37	-				
CHEMIGREN32x44	-				
CHEMIGREN38x51	-				
CHEMIGREN51x67	-				
CHEMIGREN63x80	-				
CHEMICDENIZE 0.2					

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

<sup>\*</sup> 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.







www.accesfluid.com 163