

RYLTEC 2200



Manguera de mandrino de caucho NBR con refuerzo textil y espiral de alambre de acero.



Aplicaciones:

Manguera para aspiración e impulsión de hidrocarburos, camiones de descarga, trasvases de carburantes con máximo contenido de aromáticos del 50% y de aceites en circuitos de retorno. **Antiestática**

Construcción:

Tubo interior de caucho NBR con refuerzo textil de Poliéster, con espiral de alambre de acero y con hilo conductor de cobre. Tubo exterior de caucho CR resistente a la abrasión y excelente resistencia al ozono ambiental (envejecimiento).

Longitud estándar:

Disponible en tramos de 40 m hasta Ø51mm y 20 m desde Ø60mm.

Rango de temperatura de servicio:

-40°C a 70°C

Color:

Negro sobre raya longitudinal naranja.

Norma:

ISO 1307

Marcado:

RYLTEC 2200 FUEL & OIL SUCTION AND DISCHARGE - WP 16 BAR (240PSI) - Ref. Ø



Referencia	Díámetro Interior	Díámetro Exterior	Presión de Vacío	Presión de Trabajo		Presión de Rotura		Radio de Curvatura	Peso	Largo
	(mm)	(mm)	bar	bar	psi	bar	psi	(mm)	(kg/m)	(mts)
C313019	19	30	0,9	16	250	48	750	150	0,70	40
C313025	25	35	0,9	16	250	48	750	175	0,80	40
C313030	30	40	0,9	16	250	48	750	200	0,90	40
C313032	32	42	0,9	16	250	48	750	224	0,95	40
C313035	35	46	0,9	16	250	48	750	245	1,05	40
C313038	38	49	0,9	16	250	48	750	266	1,15	40

Tipsa se reserva el derecho de modificar cualquier especificación sin previo aviso para cumplir o exceder los estándares cambiantes. Se informa a los clientes de que se pueden fabricar diámetros o características de construcción especiales bajo pedido. Póngase en contacto con su distribuidor local o con TIPSA en: tipsaag@tipsa.com

TIPSA - Kuriyama Group - Av. de Barcelona, 20 - 08970 Sant Joan Despí / Barcelona, Spain

T. +34 93 602 1818 - www.tipsa.com

Manguera de mandrino de caucho NBR con refuerzo textil y espiral de alambre de acero.

Referencia	Díámetro Interior	Díámetro Exterior	Presión de Vacío	Presión de Trabajo		Presión de Rotura		Radio de Curvatura	Peso	Largo
	(mm)	(mm)	bar	bar	psi	bar	psi	(mm)	(kg/m)	(mts)
C313040	40	51	0,9	16	250	48	750	280	1,35	40
C313045	45	57	0,9	16	250	48	750	315	1,55	40
C313051	51	63	0,9	16	250	48	750	357	1,70	40
C313060	60	73	0,9	16	250	48	750	420	2,00	20
C313070	70	84	0,9	16	250	48	750	490	2,60	20
C313076	76	90	0,9	16	250	48	750	532	3,00	20
C313080	80	95	0,9	16	250	48	750	560	3,30	20
C313090	90	105	0,9	16	250	48	750	630	3,80	20
C313102	102	118	0,9	16	250	48	750	714	4,30	20

Tipsa se reserva el derecho de modificar cualquier especificación sin previo aviso para cumplir o exceder los estándares cambiantes. Se informa a los clientes de que se pueden fabricar diámetros o características de construcción especiales bajo pedido. Póngase en contacto con su distribuidor local o con TIPSA en: tipsaag@tipsa.com

TIPSA - Kuriyama Group - Av. de Barcelona, 20 - 08970 Sant Joan Despí / Barcelona, Spain

T. +34 93 602 1818 · www.tipsa.com