

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



### Aplicaciones:

Manguera para 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 resistente a hidrocarburos, con refuerzo textil de Poliéster y con hilo conductor de cobre. Tubo exterior de caucho CR resistente a la abrasión y excelente resistencia al ozono ambiental (envejecimiento).

### Longitud estándar:

Disponibile en tramos de 40 m hasta Ø 55mm y 20 m desde Ø 60mm.

### Rango de temperatura de servicio:

-30°C a +85°C

### Color:

Negro sobre raya longitudinal naranja.

### Norma:

ISO 1307

### Marcado:

RYLTEC 1915 FUEL & OIL DISCHARGE - WP 16 BAR (240PSI) - Ref. Ø



Referencia	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión de Trabajo		Presión de Rotura		Radio de Curvatura	Peso	Largo
	(mm)	(mm)	bar	psi	psi	bar	(mm)	(kg/m)	(mts)
C306012	13	24	16	250	48	750	90	0,35	40
C306016	16	27	16	250	48	750	125	0,45	40
C306019	19	31	16	250	48	750	150	0,65	40
C306022	22	34	16	250	48	750	160	0,72	40
C306025	25	37	16	250	48	750	175	0,80	40
C306028	28	41	16	250	48	750	175	0,82	40
C306030	30	42	16	250	48	750	180	0,85	40
C306032	32	44	16	250	48	750	190	1,00	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](http://www.tipsa.com)

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

Referencia	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión de Trabajo		Presión de Rotura		Radio de Curvatura	Peso	Largo
	(mm)	(mm)	bar	psi	psi	bar	(mm)	(kg/m)	(mts)
C306035	35	47	16	250	48	750	210	1,10	40
C306038	38	50	16	250	48	750	245	1,20	40
C306040	40	53	16	250	48	750	250	1,65	40
C306045	45	58	16	250	48	750	265	1,75	40
C306051	51	65	16	250	48	750	295	1,95	40
C306055	55	69	16	250	48	750	300	2,00	40
C306060	60	74	16	250	48	750	310	2,15	20
C306063	63	77	16	250	48	750	335	2,35	20
C306070	70	84	16	250	48	750	350	2,60	20
C306076	76	91	16	250	48	750	365	2,90	20
C306080	80	95	16	250	48	750	395	3,20	20
C306090	90	105	16	250	48	750	425	3,40	20
C306102	102	117	16	250	48	750	475	3,40	20
C306110	110	126	16	250	48	750	525	4,50	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](mailto:tipsaag@tipsa.com)