

RYLTEC 2001



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



Aplicaciones:

Manguera para impulsión y aspiración de aire y agua a 10 bar, compresores, equipos de neumática, minería y obra pública. Para usos generales de la industria y construcción.

Longitud estándar:

Disponible en tramos de 40 m hasta Ø 51 mm y 20 m desde Ø 60 mm hasta Ø 203 mm. En tramos de 10 m para Ø 254 mm y en tramos de 6 m para Ø 305mm.

Color:

Negro

Construcción:

Tubo interior de caucho SBR con refuerzo textil de Poliéster con espiral de alambre de acero. Cubierta de caucho SBR/EPDM.

Rango de temperatura de servicio:

-30°C a +85°C

Norma:

ISO 1307

Marcado:

RYLTEC 2001 WATER SUCTION AND DISCHARGE - WP 10 BAR (150PSI) - 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)
C312040	40	50	0,9	10	150	30	450	280	1,30	40
C312045	45	55	0,9	10	150	30	450	315	1,50	40
C312051	51	62	0,9	10	150	30	450	350	1,80	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 SBR con refuerzo textil y espiral de alambre de acero.

Referencia	Diámetro Interior	Diámetro 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)
C312060	60	71	0,9	10	150	30	450	420	2,00	20
C312076	76	88	0,9	10	150	30	450	530	2,80	20
C312080	80	94	0,9	10	150	30	450	560	3,10	20
C312090	90	103	0,9	10	150	30	450	630	3,70	20
C312102	102	116	0,9	10	150	30	450	800	4,20	20
C312110	110	126	0,9	10	150	30	450	900	4,85	20
C312114	114	130	0,9	10	150	30	450	1000	5,25	20
C312127	127	143	0,9	10	150	30	450	1250	5,90	20
C312130	152	169	0,9	10	150	30	450	1300	7,85	20
C312203	203	223	0,9	10	150	30	450	1400	15,00	20
C312254	254	278	0,9	10	150	30	450	1600	23,50	10
C312305	305	335	0,9	10	150	30	450	1800	30,00	6