

RYLTEC CORRUFLEX MULTIPURPOSE



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



Aplicaciones:

Manguera de mandrino con construcción corrugada y gran flexibilidad. Ideal para succión y propulsión de múltiples aplicaciones, tales como transferencia de combustibles con un contenido aromático máximo del 50% y aceites en circuitos de línea de retorno. **Antiestática**

Construcción:

Tubo interior de caucho NBR con refuerzo textil de Poliéster, con espiral de alambre de acero y alambre antiestático. 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 51 mm y en 20 m desde Ø 60 mm.

Rango de temperatura de servicio:

-30°C a 80°C

Color:

Negro sobre raya longitudinal naranja.

Norma:

ISO 1307

Marcado:

RYLTEC CORRUFLEX MULTIPURPOSE SUCTION AND DISCHARGE - WP10 BAR (150PSI) - Ref. Ø



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)
C319016	16	26	0,9	10	150	30	450	125	0,50	40
C319019	19	29	0,9	10	150	30	450	130	0,60	40
C319025	25	36	0,9	10	150	30	450	150	0,70	40
C319030	30	40	0,9	10	150	30	450	175	0,80	40
C319032	32	42	0,9	10	150	30	450	190	0,85	40
C319035	35	45	0,9	10	150	30	450	200	0,90	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

RYLTEC CORRUFLEX MULTIPURPOSE



Manguera de mandrino corrugada de caucho NBR 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)
C319040	40	52	0,9	10	150	30	450	235	1,10	40
C319045	45	57	0,9	10	150	30	450	285	1,35	40
C319051	51	63	0,9	10	150	30	450	300	1,50	40
C319055	54	67	0,9	10	150	30	450	350	1,75	20
C319060	60	72	0,9	10	150	30	450	375	2,05	20
C319070	70	82	0,9	10	150	30	450	430	2,35	20
C319076	76	88	0,9	10	150	30	450	465	2,50	20
C319080	80	92	0,9	10	150	30	450	500	2,68	20
C319090	90	102	0,9	10	150	30	450	575	3,05	20
C319102	102	114	0,9	10	150	30	450	650	3,70	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