

Manguera de mandrino de caucho SBR con refuerzo textil.



Aplicaciones:

Manguera para impulsión de aire y agua a 15 bar, compresores, equipos de neumática, minería y obra pública. Para usos generales de la industria y construcción.

Longitud estándar:

Disponibles en tramos de 40 m hasta Ø 51 mm y 20 m a partir de Ø 60 mm.

Color:

Negro sobre raya longitudinal azul.

Construcción:

Tubo interior de caucho sintético SBR, resistente a aceites en suspensión con refuerzo textil de Poliéster. Cubierta exterior de caucho SBR/EPDM.

Rango de temperatura de servicio:

-30°C a 85°C

Norma:

ISO 1307

Marcado:

RYLTEC 1215 COMPRESSED AIR & WATER DELIVERY HOSE - MEDIUM DUTY - WP 15 BAR (225PSI) - Ref. Ø



Referencia	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión de Trabajo		Presión de Rotura		Radio de Curvatura	Peso	Largo
	(mm)	(mm)	(bar)	(psi)	(bar)	(psi)	(mm)	(kg/m)	(mts)
C304013	13	23	15	225	45	675	120	0,33	40
C304016	16	26	15	225	45	675	150	0,45	40
C304019	19	30	15	225	45	675	180	0,55	40
C304025	25	36	15	225	45	675	250	0,68	40
C304030	30	41	15	225	45	675	300	0,78	40
C304032	32	43	15	225	45	675	320	0,98	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

Manguera de mandrino de caucho SBR con refuerzo textil.

Referencia	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Presión de Trabajo		Presión de Rotura		Radio de Curvatura	Peso	Largo
	(mm)	(mm)	(bar)	(psi)	(bar)	(psi)	(mm)	(kg/m)	(mts)
C304035	35	46	15	225	45	675	350	1,10	40
C304038	38	50	15	225	45	675	400	1,20	40
C304040	40	53	15	225	45	675	400	1,30	40
C304045	45	58	15	225	45	675	450	1,50	40
C304051	51	64	15	225	45	675	500	1,70	40
C304060	60	74	15	225	45	675	660	1,95	40
C304063	63	77	15	225	45	675	700	2,15	20
C304070	70	84	15	225	45	675	750	2,50	20
C304076	76	90	15	225	45	675	900	2,75	20
C304080	80	95	15	225	45	675	950	3,20	20
C304090	90	105	15	225	45	675	1050	3,45	20
C304102	102	117	15	225	45	675	1150	3,90	20