

Manguera de mandrino de caucho NR conductivo con refuerzo textil e hilo de cobre antiestático.



### Aplicaciones:

Manguera de mandrino para impulsión antiabrasiva específica para chorro de arena, granallas y gunitado a 12 bar. **Antiestática**

### Construcción:

Tubo interior de caucho NR resistente a la abrasión (**75 mm<sup>3</sup>**), con refuerzo textil de poliéster e hilo de cobre antiestático.  
Tubo exterior de caucho SBR/CR.

### Longitud estándar:

Disponible 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 verde.

### Norma:

ISO 1307

### Marcado:

RYLTEC 1600 SANDBLASTING - WP12 BAR (175PSI) - 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)
<b>C307013</b>	13	25	12	175	36	450	91	0,60	40
<b>C307016</b>	16	30	12	175	36	450	112	0,80	40
<b>C307019</b>	19	34	12	175	36	450	133	1,00	40
<b>C307025</b>	25	40	12	175	36	450	175	1,20	40
<b>C307032</b>	32	48	12	175	36	450	224	1,90	40
<b>C307051</b>	51	68	12	175	36	450	357	2,70	40
<b>C307060</b>	60	80	12	175	36	450	420	3,00	20
<b>C307080</b>	80	101	12	175	36	450	560	3,60	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