

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



#### Aplicaciones:

Manguera de mandrino antiabrasiva específica para impulsión de mortero de cemento, yeso y hormigón a 40 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.

#### Rango de temperatura de servicio:

-30°C a 80°C

#### Color:

Negro sobre raya longitudinal verde.

#### Norma:

ISO 1307

#### Marcado:

RYLTEC 1640 - PLASTER & CONCRETE - WP 40 BAR (600PSI) - 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>C309025</b>	25	38	40	600	120	1740	175	0,80	40
<b>C309035</b>	35	51	40	600	120	1740	274	1,30	40
<b>C309051</b>	51	71	40	600	120	1740	459	1,90	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