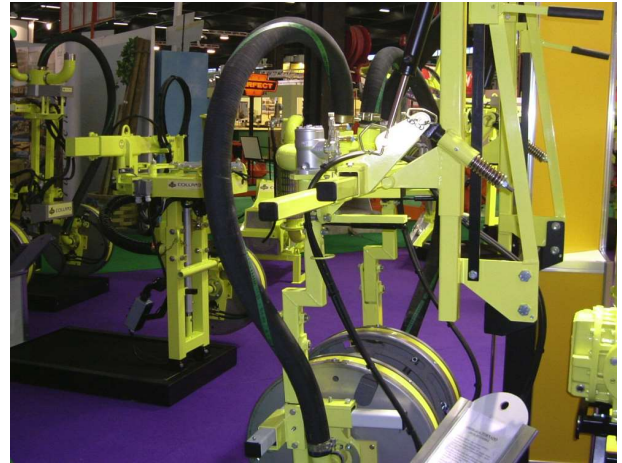


Manguera de mandrino de caucho NR conductivo con refuerzo textil e hilo de cobre antiestático.



### Aplicaciones:

Manguera de mandrino antiabrasivo para impulsión y descarga de productos abrasivos tales como cemento en polvo, yeso, arenas y otros productos pulverulentos y abrasivos a 5 bar. **Antiestática**

### Construcción:

Tubo interior de caucho NR resistente a la abrasión (**90 mm<sup>3</sup>**), con refuerzo textil de poliéster e hilo de cobre antiestático.

Tubo exterior de caucho SINTÉTICO y NR DE ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN.

### Longitud estándar:

Disponible en tramos de 20 m.

### Rango de temperatura de servicio:

-30°C a 80°C

### Color:

Negro sobre raya longitudinal verde.

### Norma:

ISO 1307

### Marcado:

RYLTEC 1700 - DRY CEMENT SILO - WP 5 BAR (75PSI) - 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>C311076</b> | 76                | 91                | 5                  | 75    | 15                | 225   | 750                | 3,63   | 20    |
| <b>C311080</b> | 80                | 96                | 5                  | 75    | 15                | 225   | 850                | 3,88   | 20    |
| <b>C311090</b> | 90                | 106               | 5                  | 75    | 15                | 225   | 925                | 4,14   | 20    |
| <b>C311100</b> | 100               | 116               | 5                  | 75    | 15                | 225   | 1050               | 4,45   | 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