

## MANGUERAS DE SOPLADO

Manguera especialmente diseñada para el soplado por aire de tiros de perforación en la minería

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas en material termoplástico
- Flexibilidad intermedia, lo que la hace apta para tiros cortos y largos
- Fácil manipulación
- Alta duración
- Bajo peso Lineal

### CERTIFICACION DEL PRODUCTO

Los siguientes parámetros funcionales se certifican por CESMEC

- Diámetros interior y exterior
- Presión de Ruptura

Cada rollo de manguera adhiere un sello de certificación CESMEC.



### MEDIDAS

La manguera se ofrece en las siguientes medidas standard:

Tipo	Diámetro Interno $\pm 0,25$ mm	Diámetro Externo $\pm 0,25$ mm	Presión de Trabajo (*) PSI	Peso Lineal $\pm 0,02$ Kg/mt
<b>MPS-26</b>	26,5	33,5	100	0,36
<b>MPS-44</b>	44	50	100	0,48

\* La presión de trabajo corresponde a la 1/3 de la presión de Ruptura

Tenemos capacidad técnica para producir medidas hasta 65 mm ( 2 ½ ``) de diámetro interno

- Este producto es utilizado con éxito en la mayoría de las minas subterráneas de Chile
- Podemos fabricar mangueras antiestáticas en medidas especiales bajo consulta previa



**DUCTOS ESPECIALES TUBOPAK LTDA**  
**SENADOR JAIME GUZMÁN 100 – QUILICURA – SANTIAGO – CHILE**  
Teléfono (52-2) 6031299 – Fax (56-2)6276272 – eMail [ventas@tubopak.cl](mailto:ventas@tubopak.cl)