

VULCANIZADOS TRANCHO, S.A.

C/ Bazán nº 6-8 P.I Bankunión I 33211 Tremañes Gijón Asturias Tel. 985 345 773 Móvil 679 48 48 55 / 57 www.trancho.com



BREATHING HOSE EN 14593

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Aire para mascarillas y aire presurizado



Línea de alimentación de aire para mascarillas y aire presurizado.

Ventajas

- Segura y duradera.
- Resistente a altas temperaturas.
- Muy flexible.
- Revestimiento resistente a la abrasión.
- Antiestática.
- Homologación según la norma EN 14593/14594.

Especificaciones técnicas

Tubo interior: EPDM, negro, liso.

Armadura: 1 capa de hilos sintéticos trenzados.

Revestimiento : EPDM, negro, liso. **Temperatura :** - 40 °C a + 120 °C.

Propiedades eléctricas : tubo y revestimiento conductores,

 $10^3 / m < R < 10^8 / m$.

Estándar y certificaciones: EN 14593/14594.

Informaciones complementarias

Todos las diámetros disponibles con revestimiento resistente al retrocero de la llama bajo pedido.

| Diam. int. mm | | Espesor de la pared mm | Diam. ext. mm | | Presión de servicio bar | Presión de rotura bar | Radio de curvatura mm | Peso kg/m | Longitud m | Código de artículo | Stock () o cant. mín m | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|------------------------------|---------------------|-------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------|-----|-------|-----|------|-------|----|----|-----|------|----|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | | 7.2 | ± 0.5 | 3.5 | 14.2 | ± 0.7 | 10 | 80 | 100 | 0.17 | 20 | 5501733 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | 5501734 | |
| | | | | | | | | | 80 | 5501735 | | | | | | | | | | | | | |
| 9.5 | ± 0.5 | 4.0 | 17.5 | ± 0.8 | 10 | 80 | 125 | 0.24 | 20 | 5501736 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 40 | 5501737 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 80 | 5501738 | | | | | | | | | | | | | |

Marcado

 \diamond Según disponibilidad.