



# BREATHING HOSE EN 14593

MEDICAL EQUIPMENT & LIFE SCIENCE

## Aire respirable

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 para Ø 7.2, negro o verde para Ø 9.5mm, verde para Ø 20mm, liso.

**Temperadura :** -40°C a +120°C.

**Propiedades eléctricas :** tubo y revestimiento conductores,  $10^5 \Omega/m < R < 10^6 \Omega/m$ .

**Estándar y certificaciones :**  
EN 14593/14594.

## Informaciones complementarias

Todos los diámetros disponibles con revestimiento resistente al retroceso 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	Tipo	Notas
7.2 ±0.5	3.5	14.2 ±0.7	10	80	100	0.17	<b>50 - 80</b>	Black	
9.5 ±0.5	4.0	17.5 ±0.8	10	80	125	0.24	<b>40 - 50 - 80</b>	Black	
9.5 ±0.5	4.0	17.5 ±0.8	10	80	125	0.24	40	Green	
20.0 ±0.5	4.75	29.5 ±1.0	10	80	250	0.41	<b>40</b>	Green	

Tolerancia sobre la longitud : +1% (norma ISO 1307).

Longitudes en negrita = estándar stock. Otras longitudes = no stock (consultarnos para cantidad mínima de pedido).



y en relieve : semana/año

Gomas  
Dauper S.L.

Digital version

