

# NOBELAIR® AS



- 1 Revestimiento exterior azul mate resistente a los aceites y grasas
- 2 Refuerzo textil
- 3 Capa intermedia de PVC extra flexible
- 4 Pared interior de PVC negro antiestático

## MANGUERA FLEXIBLE ANTIESTÁTICA DE PVC PARA USOS SEVEROS.

Está formado por cuatro capas de termoplástico y reforzado con una armadura textil de fibra poliéster de alta tenacidad. Su subcapa interior es lisa y conductora de electricidad.

### APLICACIONES

Manguera especialmente diseñada para la alimentación de aire comprimido, uso en condiciones severas y/o en entorno de riesgo : puestos de aire comprimido para herramientas neumáticas, pequeños compresores, proyección de pinturas (tubo de aire)

### SECTORES DE ACTIVIDAD

Talleres (vehículos ligeros/camiones & vehículos agrícolas), industria automovilística, industria del plástico, manufacturas de montaje, carpinterías

Conveniente para los sitios sujetos a Directiva ATEX  
Resistencia <math><10^6 \Omega/m</math> según NF EN ISO 8031

**MARCAJE** NOBELAIR A.S. 16BAR ANTISTATIC [N° lote]

### VENTAJAS

El NOBELAIR® AS es una manguera de alta gama que reúne confort de utilización y resistencia en las utilidades más severas : Por su gran flexibilidad y ligereza el usuario ni lo nota ya que no le molesta en sus movimientos.

Su fuerte espesor le permite soportar las pisadas repetitivas. Su revestimiento le protege en caso de contacto con productos agresivos (aceites, grasas, hidrocarburos, pinturas). El refuerzo, bien equilibrado, le confiere una excelente estabilidad dimensional.

La aptitud del NOBELAIR® AS para evacuar las cargas electrostáticas es una garantía de seguridad en caso de utilización en entornos inflamables (cabinas de pinturas, presencia de hidro-carburos...). La misma se obtiene gracias a la adición directa de carbono en la materia.

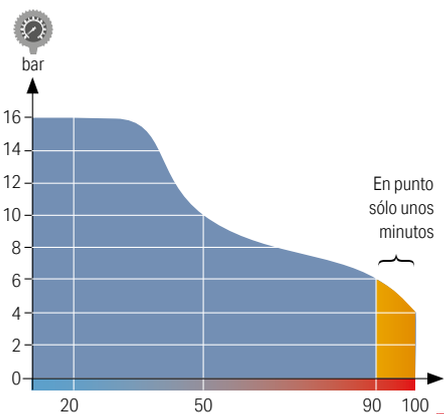
### RACORES

Atención, para preservar la continuidad eléctrica, prever racores metálicos : Racores Express, racores rápidos con boquilla o racores con espiga acanalada o garganta, collarines con banda, gozne o pestañas(s). Racores con cofia. Posibilidad de ensamblaje con racores que no causen lesión.

Hasta 90°C continuo  
con 6 bar (100 °C en el pico)

### COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 106 - 109 columna B. para el recubrimiento, col. A por la pared interior.



mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mm	Azul	
									20 m	40 m
7	+/-0.4	14	+/-0.4	3.5	153	64	16	42	147624	
8	+/-0.4	15	+/-0.4	3.5	168	64	16	48	147640	147655
9	+/-0.5	16	+/-0.5	3.5	183	64	16	54	147666	147679
10	+/-0.5	17.5	+/-0.5	3.75	216	64	16	60	147682	147695
12	+/-0.6	20	+/-0.6	4	267	64	16	72	147708	147711