

NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359



- 1 Revestimiento mate en PVC
- 2 Capa intermedia flexible en PVC
- 3 Refuerzo textil en poliester
- 4 Capa intermedia flexible en PVC
- 5 Pared interior en PVC antiestático negro

MANGUERA REFORZADA PARA GASES MEDICINALES.

Conforme a las normas EN ISO 5359. Concepcion en 5 capas de PVC con refuerzo en polyester.

APLICACIONES

Gases medicinales

SECTORES DE ACTIVIDAD

Hospitales, ambulancias

Resistencia $10^6 \Omega/m$
según NF EN ISO 8031

MARCAJE

EN ISO 5359 ANTISTATIQUE [Medical gas type] [N° lote]

VENTAJAS

El NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359 es una manguera de alta gama que reúne confort de utilización y resistencia en las utilizations 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. El refuerzo, bien equilibrado, le confiere una excelente estabilidad dimensional.

La aptitud del NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359 para evacuar las cargas electrostáticas es una garantía de seguridad en caso de utilización en entornos inflamables. La misma se obtiene gracias a la adjucción directa de carbono en la materia.

RACORES

Racores con espiga acanalada con engastes conforme a la norma. Verificar antes del montaje que el racor no dañe el tubo interior (si los racores están mal ensamblados pueden ocasionar cortes).

ATENCIÓN

Para preservar la continuidad eléctrica prever racores metálicos conductores.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 114 - 117 columna A.

	mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mm	50 m	
Aire	6,3	+/-0,3	12,4	+/-0,3	3	106	60	15	25	125450	Negro+Blanco
Oxígeno	6,3	+/-0,3	12,4	+/-0,3	3	106	60	15	25	125451	Blanco
óxido nitroso	6,3	+/-0,3	12,4	+/-0,3	3	106	60	15	25	125454	Azul
Vacío	6,3	+/-0,3	12,4	+/-0,3	3	106	60	15	25	125455	Amarillo