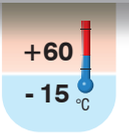


# NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359



## Medizingaseschlauch nach EN ISO 5359.

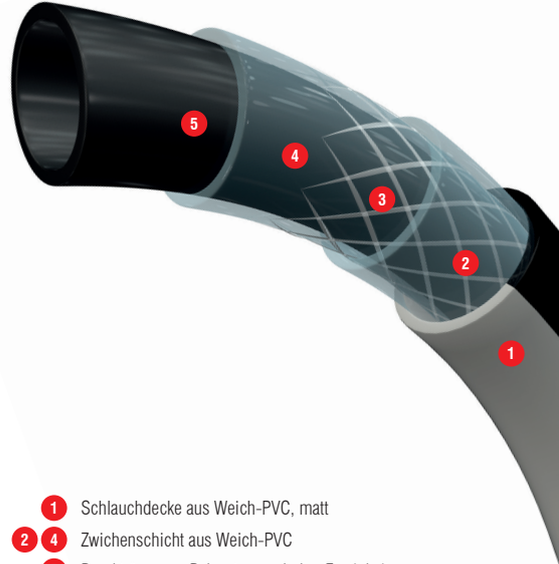
Fünfschichtiger Schlauch aus Weich-PVC mit Gewebe aus Polyester von hoher Festigkeit. Antistatisch und wärmebeständig.

### ANWENDUNGEN

- Fördern von medizinischen Gasen

### EINSATZBEREICHE

- Krankenhäuser
- Arztpraxen
- Rettungsdienste



**ANTISTATISCHER WIDERSTAND**  
 $< 10^6 \Omega/M$  NF EN ISO 8031

- 1 Schlauchdecke aus Weich-PVC, matt
- 2 4 Zwischenschicht aus Weich-PVC
- 3 Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 5 Schlauchseele aus Weich-PVC, antistatisch

Aufdruck EN ISO 5359 ANTISTATIQUE [Medical gas type] [Prod. Nr.]

### VORTEILE

NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359 ist ein antistatischer Schlauch für die Förderung von medizinischen Gasen in Beatmungs-, Anästhesie- und Notfallgeräten. Die verschiedenen Ausführungen entsprechen der ISO EN 5359 mit vorgeschriebener Farbcodierung.

### EINBINDUNGEN

Für die Konfektionierung des Schlauches sprechen Sie bitte mit unseren Technikern oder Ihrem zuständigen Fachberater.

### ACHTUNG

Um die elektrische Kontinuität zu gewährleisten, müssen Metallverbindungen vorgesehen werden.

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 104 bis 107 Kolonne A.

	mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mm	50 m	
Luft	6.3	+/- 0.3	12.4	+/- 0.3	3	106	60	15	25	125450	schwarz + weiß
Sauerstoff	6.3	+/- 0.3	12.4	+/- 0.3	3	106	60	15	25	125451	weiß
Stickstoffprotyd	6.3	+/- 0.3	12.4	+/- 0.3	3	106	60	15	25	125454	blau
Leer	6.3	+/- 0.3	12.4	+/- 0.3	3	106	60	15	25	125455	gelb

