



PD
60 bar

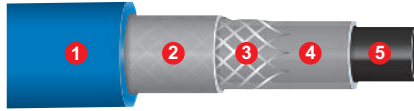
ANWENDUNGEN

Fördern von medizinischen Gasen

EINSATZBEREICHE

- Krankenhäuser
- Arztpraxen
- Rettungsdienste

NOBELAIR AS/R EN ISO 5359



- 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

Medizingaseschlauch nach EN ISO 5359.

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



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 102 bis 105 Kolonne A.

	mm	\pm mm	mm	\pm 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
Stickstoffprotoxyd	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