

# NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359



- 1 Revêtement en PVC souple.
- 2 4 Couches intermédiaires en PVC souple
- 3 Renforcement textile polyester
- 5 Paroi intérieure en PVC noir conducteur

**Tuyaux renforcés 5 couches pour gaz médicaux conformes à la norme EN ISO 5359.**

## APPLICATIONS

Transfert de gaz médicaux

## SECTEURS D'ACTIVITÉ

Milieu hospitalier

**RÉSISTIVITÉ < 10<sup>6</sup> Ω/M  
SELON NF EN ISO 8031**

Marquage

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

## AVANTAGES

Le NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359 est spécialement adapté pour le transfert de gaz médicaux en milieu hospitalier. Il a été conçu suivant les exigences réglementaires les plus récentes. Il est particulièrement souple et résistant et doté de la fonction antistatique permanente obtenue par adjonction de noir de carbone dans la paroi interne.

## RACCORDS

Embouts cannelés sertis testés conformément à la norme. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

## ATTENTION

Pour préserver la continuité électrique, prévoir des raccords métalliques conducteurs.

## TENUE CHIMIQUE

Voir tableau pages 102 à 105 colonne A.

	mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mm	50 m	
Air	6.3	+/-0.3	12.4	+/-0.3	3	106	60	15	25	125450	Noir + Blanc
Dioxygène	6.3	+/-0.3	12.4	+/-0.3	3	106	60	15	25	125451	Blanc
Protoxyde d'azote	6.3	+/-0.3	12.4	+/-0.3	3	106	60	15	25	125454	Bleu
Vide	6.3	+/-0.3	12.4	+/-0.3	3	106	60	15	25	125455	Jaune