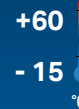


## NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359



- 1 Powłoka z elastycznego PVC
- 2 4 Warstwy pośrednie z elastycznego PVC
- 3 Wzmocnienie tekstylne z poliestru
- 5 Wewnętrzna ściana z czarnego PVC przewodzącego prąd

## 5-WARSTWOWY WZMOCNIONY WĄŻ DO GAZÓW MEDYCZNYCH ZGODNY Z NORMĄ EN ISO 5359.

## ZASTOSOWANIA

Przesyłanie gazów medycznych

## SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Środowisko szpitalne

Rezystywność < 106 Ω/m  
wg NF EN ISO 8031

## MARKOWANIE

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

## ZALETY

Model NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359 został specjalnie przystosowany do przesyłu gazów medycznych w środowisku szpitalnym. Został zaprojektowany zgodnie z najnowszymi wymogami prawnymi. Jest wyjątkowo elastyczny i odporny, a do tego posiada właściwości antystatyczne za sprawą dodania sadzy do mieszanki PCV.

## ZŁĄCZA

Końcówki z ogonem karbowanym wg. PN / EN. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała rury wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z źle obrobionymi, tnącymi powierzchniami). Aby zachować przewodzenie elektryczne, należy zastosować złącza metalowe będące przewodnikami prądu.

## ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna A.

		+/-		+/-						50 m	
	mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm		
Powietrze	6,3	+/-0,3	12,4	+/-0,3	3	106	60	15	25	125450	Czarny + Biały
Dytlenek	6,3	+/-0,3	12,4	+/-0,3	3	106	60	15	25	125451	Biały
Tlenek diazotu	6,3	+/-0,3	12,4	+/-0,3	3	106	60	15	25	125454	Niebieski
Próżnia	6,3	+/-0,3	12,4	+/-0,3	3	106	60	15	25	125455	Żółty