



NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359

PRZYSTOSOWANY DO ZAKŁADÓW
OBJĘTYCH DYREKTYWĄ ATEX

60

bar

+60

- 15

°C



- 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

ZASTOSOWANIE

Przesyłanie gazów medycznych.



MARKOWANIE

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

5-warstwowy wzmocniony wąż do gazów medycznych zgodny z normą EN ISO 5359.

ZALETY

Wąż NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359, zaprojektowany do przesyłu gazów medycznych w środowisku szpitalnym, spełnia najnowsze wymagania normatywne. Jest elastyczny i wytrzymały, zgodny z normą NF 12021, i zapewnia zachowanie wysokiej jakości powietrza. Jego trwała funkcja antystatyczna, uzyskana dzięki dodatku sadzy do wewnętrznej warstwy, gwarantuje rezystywność $< 10^6 \Omega \cdot m$ zgodnie z normą NF EN ISO 8031, łącząc wydajność z bezpieczeństwem.

ZŁĄCZA

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

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

Patrz tabela na stronach 110 do 113, 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
Tlen	6,3	+/- 0,3	12,4	+/- 0,3	3	106	60	15	25	125451	Biały
Tlenek azotu	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