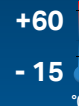


NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359



- 1 Invelis exterior, mat
- 2 Strat intermediar de PVC suplu
- 3 Ranforsare cu polyester textile
- 4 PVC ranforsare
- 5 Perete interior din PVC negru, antistatic

FURTUN ARMAT PENTRU GAZE MEDICALE. CONFORM CU NORMELE EN 5359.

SECTOARELE DE ACTIVITATE

Spitale

Rezistivitate $<10^6 \Omega/m$
conform NF EN ISO 8031

MARCAJ

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

AVANTAJE

Furtunul NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359 este adaptabil transferului de gaze medicale in spitale. Este conceput conform celor mai recente reglementari. Este deosebit de suplu si rezistent iar functia antistatica permanenta este obtinuta prin adaugarea de negru de fum direct in materialul peretelui interior al furtunului.

RACORDURI

ATENTIE

Trebuie utilizate racorduri metalice pentru a mentine continuitatea electrica. Cuple rapide, racorduri rapide cu insertie sau canelate. Coliere cu banda cu actionare elicoidala cu surub sau cleme cu piulita fluture. Racorduri rabatabile. Se pot utiliza fittinguri cu reductie daca nu deterioreaza furtunul.

TINUTA CHIMICA

Vezi tabelul de la pag. 114 - 117, coloana A.

	 mm	+/- mm	 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 bar	 bar	 mm	50 m	
Aer	6,3	+/-0,3	12,4	+/-0,3	3	106	60	15	25	125450	Negru + Alb
Oxygen	6,3	+/-0,3	12,4	+/-0,3	3	106	60	15	25	125451	Alb
Protoxid de azot	6,3	+/-0,3	12,4	+/-0,3	3	106	60	15	25	125454	Albastru
Gol	6,3	+/-0,3	12,4	+/-0,3	3	106	60	15	25	125455	Galben