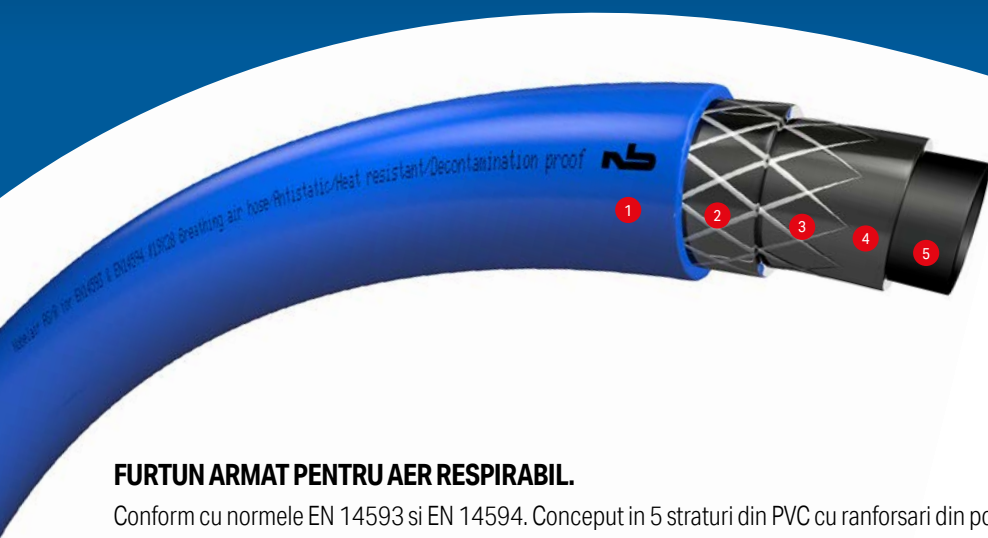
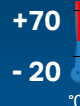


# NOBELAIR® AS/R



- 1 Invelis exterior bleu, mat rezistent la uleiuri, grasimi si hidrocarburi.
- 2 Strat intermediar de PVC cristal suplu
- 3 Ranforsare cu polyester textile.
- 4 Strat intermediar de PVC cristal suplu
- 5 Perete interior din PVC negru, antistatic

## FURTUN ARMAT PENTRU AER RESPIRABIL.

Conform cu normele EN 14593 si EN 14594. Conceput in 5 straturi din PVC cu ranforsari din poliester.

### APLICATII

Furtun special conceput pentru alimentarea cu aer comprimat a aparatelor de protectie individuala conforme cu normele EN 14593 si EN 14594.

### SECTOARELE DE ACTIVITATE

Centrale nucleare, petrochimie, vopsiri in cladiri si industrie

Potrivit uzinelor în conformitate cu Directiva ATEX  
 Rezistivitate <math> < 10^6 \Omega/m </math>  
 conform NF EN ISO 8031

### MARCAJ

NOBELAIR AS/R for EN14593 & EN14594 Ø int x Ø ext Breathing air hose / Antistatic / Heat resistant / Decontamination proof [an de producție] [N° lot]

### AVANTAJE

NOBELAIR® AS/R pentru aer respirabil, este un furtun ce confera confort si rezistenta la utilizările cele mai severe. Prin marea sa suplete si lejeritate este usor manevrabil. Grosimea sa ii permite sa suporte repetate socuri. Ranforsarea, bine echilibrata, ii confera o excelenta stabilitate dimensionala sub presiune. Este antistatic, rezistent la caldura si poate fi decontaminat.

Capacitatea furtunului NOBELAIR® AS/R de a descarca sarcinile electrostatice este un plus de securitate in cazul utilizării in medii usor inflamabile (cabine de pulverizat, prezenta hidrocarburilor...). Aceasta este urmare a adaugării de negru de fum direct in compozitia furtunului.

### RACORDURI

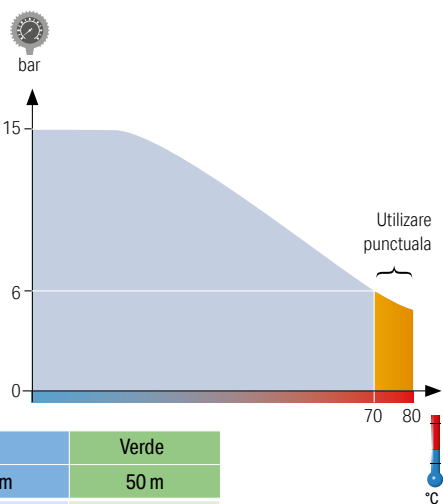
#### ATENȚIE

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.

Utilizare posibila pana la 70°C  
(punctual pana la 80°C)

### TINUTA CHIMICA

Vezi tabelul de la pag. 114 - 117, coloana B pentru peretele interior, coloana A pentru invelisul.



	+/-		+/-						Albastru		Verde
									25 m	50 m	50 m
6	+/-0.5	12	+/-0.5	3	103	60	15	40		092843	093651
8	+/-0.5	14	+/-0.5	3	126	60	15	50	092856	092869	
10	+/-0.5	16	+/-0.5	3	148	60	15	65	092872	092885	093653
12,7	+/-0.6	19	+/-0.6	3,15	192	60	15	80		092901	
19	+/-0.8	28	+/-0.8	4,5	405	60	15	120		092927	