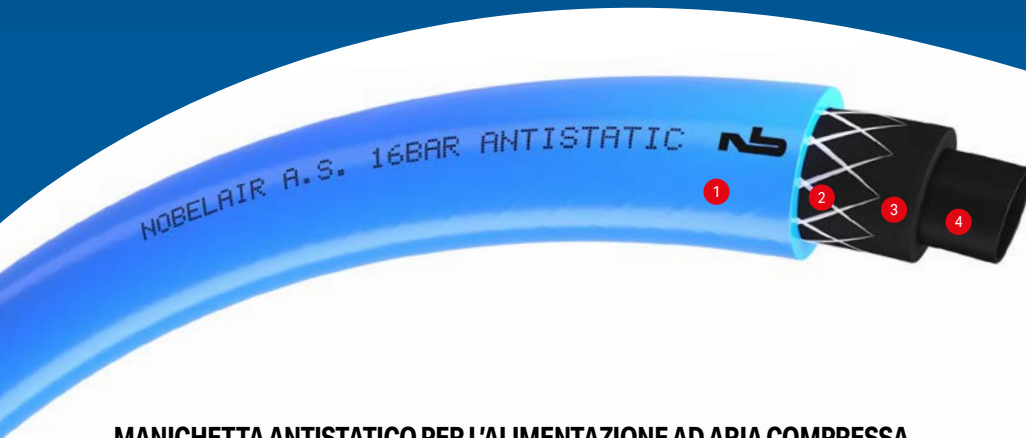


# NOBELAIR® AS



- 1 Rivestimento blu opaco in PVC. Resiste ad oli, grassi e idrocarburi
- 2 Rinforzo tessile
- 3 Strati intermedi in PVC cristallo extra-flessibile
- 4 Parete interna in PVC nero antistatico

## MANICHETTA ANTISTATICO PER L'ALIMENTAZIONE AD ARIA COMPRESSA.

Prodotto quattro-strato, in PVC extra flessibile, con rinforzo in fibra poliestere alta tenacità.

### APPLICAZIONI

Tubo multistrato specialmente ideato per l'alimentazione in aria compressa, in uso difficile e/o ambiente a rischio: Siti d'aria compressa per strumenti pneumatici Piccoli compressori, proiezione di pitture (Manichetta d'aria) per pistole con serbatoio

### SETTORI D'ATTIVITÀ

Garage (VL/PL & veicoli agricole), industria automobilistica, Industrie delle materie plastiche, fabbriche d'assemblaggio, falegnamerie

Adatto ai siti sottomessi alla Direttiva ATEX  
Resistenza <math>< 10^6 \Omega/m</math> secondo NF EN ISO 8031

### MARCATURA

NOBELAIR A.S. 16 BAR ANTISTATIC [N° lotto]

### VANTAGGI

Il NOBELAIR® AS è un tubo multistrato di alta gamma che associa il conforto d'uso e la resistenza agli usi più difficili: grazie alla sua grande flessibilità e la sua leggerezza, fa dimenticare all'operatore che non è disturbato nella sua gestualità.

Un forte spessore permette di sopportare delle distorsioni ripetute. Il suo rivestimento lo protegge in caso di contatto con prodotti aggressivi (oli, grassi, idrocarburi, pitture).

L'attitudine del NOBELAIR® AS a evacuare i carichi elettrostatici è un pegno di sicurezza in caso d'uso in ambienti infiammabili (cabine di pittura, presenza d'idrocarburi...). È permanente poiché ottenuto da un'aggiunta di nero di carbone direttamente nella materia.

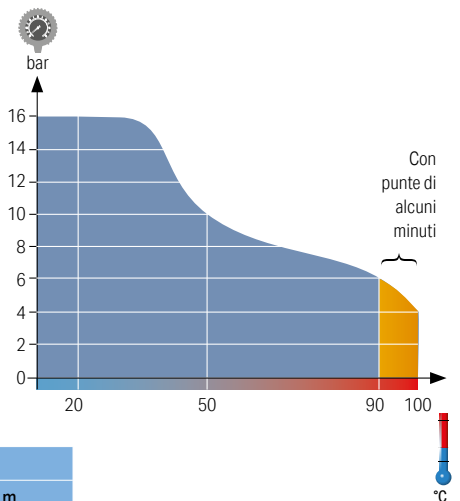
### RACCORDI

Per mantenere la continuità elettrica, prevedere dei raccordi meccanici: express, raccordi a oliva o a scanalatura, collari a banda, a cerniera, a orecchio (e). Raccordi a cuffia. È possibile la crimpatura con raccordi non taglienti. Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbavati e quindi taglienti).

Uso possibile fino a 90°C  
(con punte di 100°C)

### RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 114 a 117 colonna B per il rivestimento e colonna A per la parete interna.



Icona	+/-	Icona	+/-	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Blu	
									20 m	40 m
8	+/-0.4	15	+/-0.4	3,5	168	64	16	48	147640	147655
9	+/-0.5	16	+/-0.5	3,5	183	64	16	54	147666	147679
10	+/-0.5	17,5	+/-0.5	3,75	216	64	16	60	147682	147695
12	+/-0.6	20	+/-0.6	4	267	64	16	72	147708	147711