



NOBELAIR® AS

ADATTO AI SITI SOTTOMESSI
ALLA DIRETTIVA ATEX

- 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

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.



MARCATURA

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

Manichetta antistatico per l'alimentazione ad aria compressa.

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

VANTAGGI

Il NOBELAIR® AS è un tubo di alta gamma che unisce comfort d'uso e resistenza anche nelle condizioni più difficili. Grazie alla sua grande flessibilità e leggerezza, accompagna l'utilizzatore senza ostacolarne i movimenti. Il suo spessore elevato gli permette di resistere a schiacciamenti ripetuti. Il rivestimento esterno lo protegge in caso di contatto con sostanze aggressive come oli, grassi, idrocarburi e vernici. Il rinforzo, ben bilanciato, garantisce un'eccellente stabilità dimensionale.

Con una resistività inferiore a $10^6 \Omega \cdot m$ (secondo la norma NF EN ISO 8031), il NOBELAIR® AS garantisce la sicurezza degli impianti in ambienti infiammabili (cabine di verniciatura, presenza di idrocarburi, ecc.). L'aggiunta di nerofumo nella composizione assicura una dissipazione permanente delle cariche elettrostatiche.

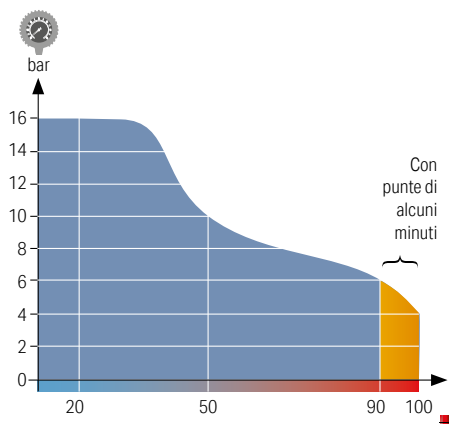
RACCORDI

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).

RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 110 a 113 colonna B per il rivestimento e colonna A per la parete interna.

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



	mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	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