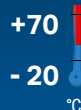


NOBELAIR® AS/R



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

TUBO MULTISTRATO PER ARIA RESPIRABILE.

Conforme alle norme EN 14593 e EN 14594. Prodotto 5 strati in PVC con rinforzo poliestere.

APPLICAZIONI

Manichetta ideati specialmente per l'alimentazione in aria compressa degli apparecchi di protezione individuale conformi alle norme EN 14593 e EN 14594

SETTORI D'ATTIVITÀ

Centrali nucleari, petrochimica, applicazione di pittura negli edilizia e l'industria, eliminazione dell'amianto e riabilitazione dei locali

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

MARCATURA NOBELAIR AS/R for EN14593 & EN14594 Ø int x Ø est Breathing air hose / Antistatic / Heat resistant / Decontamination proof [Anno di produzione] [N° lotto]

VANTAGGI

Il NOBELAIR® AS/R aria respirabile è un tubo multistrato di alta gamma che associa il conforto d'uso e la resistenza agli usi più difficili: grazie alla sua flessibilità e leggerezza, fa dimenticare all'operatore che non è disturbato nei suoi spostamenti. Lo spessore permette di sopportare delle distorsioni ripetute. Lo suo rivestimento ben equilibrato dà un'eccellente stabilità dimensionale sotto pressione. È antistatico, resistente al calore e decontaminabile.

L'attitudine del NOBELAIR® AS aria respirabile 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

Ugelli dentellati serrati testati conformi alla norma. Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbavati e quindi taglienti).

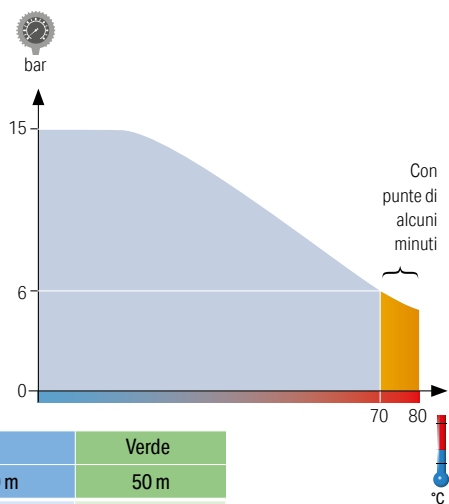
ATTENZIONE

Per mantenere la continuità elettrica, prevedere dei raccordi metallici conduttori.

**Uso possibile fino a 70°C
(con punte di 80°C)**

RESISTENZA CHIMICA

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



Ø int	+/-	Ø est	+/-	Ø int	Ø est	Peso	Pressione	Resistenza	Blu		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	