



NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359

ADATTO AI SITI SOTTOMESSI
ALLA DIRETTIVA ATEX

60

bar

+60

- 15

°C



- 1 Rivestimento in PVC flessibile
- 2 Strati intermedi in PVC flessibile
- 3 Rinforzo tessile poliestere
- 4 Parete interna in PVC nero conduttore

APPLICAZIONI

Trasferimento di gas medicinali.

MARCATURA

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

Manichetta rinforzati 5 strati per gas medicinali conformi alla Norma EN ISO 5359.

VANTAGGI

Progettato per il trasferimento di gas medicinali in ambienti ospedalieri, il NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359 risponde ai più recenti requisiti normativi. Flessibile e resistente, è conforme alla norma NF 12021 e garantisce una qualità dell'aria preservata. La sua funzione antistatica permanente, derivante dall'integrazione di nerofumo nella parete interna, assicura una resistività $< 10^6 \Omega \cdot m$ in conformità alla norma NF EN ISO 8031, unendo prestazioni e sicurezza.

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.

RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 110 a 113 colonna A.

										50 m	
Aria	6,3	+/-0.3	12,4	+/-0.3	3	106	60	15	25	125450	Nero + Bianco
Ossigeno	6,3	+/-0.3	12,4	+/-0.3	3	106	60	15	25	125451	Bianco
Protossido d'azoto	6,3	+/-0.3	12,4	+/-0.3	3	106	60	15	25	125454	Blu
Vuoto	6,3	+/-0.3	12,4	+/-0.3	3	106	60	15	25	125455	Giallo