

NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359



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

MANICHETTA RINFORZATI 5 STRATI PER GAS MEDICINALI CONFORMI ALLA NORMA EN ISO 5359.

APPLICAZIONI

Trasferimento di gas medicinali

SETTORI D'ATTIVITÀ

Ambiente ospedaliero

Resistenza $<10^6 \Omega/m$
secondo NF EN ISO 8031

MARCATURA

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

VANTAGGI

Il NOBELAIR® AS/R EN ISO 5359 è adatto specialmente per il trasferimento dei gas medicinali in ambiente ospedaliero. È ideato secondo le più recenti esigenze regolamentari. È particolarmente flessibile e resistente e munito della funzione antistatica ottenuta di continuo dall'aggiunta di nero di carbonio nella parete interna.

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 114 a 117 colonna A.

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