



AIR-POL[®] Sp. z o. o.

Dane techniczne	REKAW NAWIEWNY
Tkanina	100% poliester
Kolor tkaniny	biały / szary
Przewiewność tkaniny [m ³ /h/m ²]	240 m ³ /h/m ²
Długość rękawa [m]	wg specyfikacji klienta
Średnica rękawa [mm]	wg specyfikacji klienta
Przykładowe warianty do realizacji :	
Rękaw nawiewny przewiewny na całym obwodzie i długości.	
Rękaw nawiewny przewiewny tylko np.: na połowie obwodu, pozostała część materiał nieprzewiewny.	



Uwaga:

Obecnie używana jest tkanina w kolorze białym.

REKAW NAWIEWNY

Rękawy nawiewne stosowane są w instalacjach do rozprowadzania powietrza w pomieszczeniach produkcyjnych i technologicznych zakładów przemysłu spożywczego (m.in. zakłady mięsne, owocowo-warzywne, mrożonej żywności itp.). Charakteryzują się prostotą montażu i konserwacji, a wykorzystywane do ich budowy materiały zapobiegają rozwojowi drobnoustrojów. (Tkanina posiada ATEST HIGIENICZNY)

Rękawy wykonywane są z tkaniny w 100% poliestrowej, która hamuje rozwój drobnoustrojów. Mają postać wydłużonych cygar o przekroju okrągłym. W ustalonych odstępach umieszczone są wewnątrz pierścienie rozpinające oraz na zewnątrz elementy do podwieszania rękawa. Pierścienie mocowane są połączeniem wielokrotnego użycia, co ułatwia ich montaż i wyjmowanie do prania rękawa lub kolektora. Długie rękawy dzielone są na kilka części, łączone uszczelnianymi suwakami.

Podstawową zaletą stosowania rękawów z materiału tkanego są znaczne ułatwienia konserwacji systemu nawiewu. W razie konieczności, rękawy mogą być bez problemu zdemontowane, poprzez rozsuniecie suwaków łączących i zdjęcie z linki do podwieszania. Kolektory i rękawy z proponowanego materiału można prać w pralniach w temperaturze 50-60 °C i stosowaniu normalnych detergentów do prania. Czas prania 15 min. zależnie od stopnia zabrudzenia materiału.

Okresowe pranie rękawów rozdzielczych i kolektorów przy wilgotnych podłogach (np. w zakładach mięsnych, drobiarskich itp.) może być przeprowadzane raz do roku, o ile inspekcja sanitarna nie zaleci robić to częściej. Dla pomieszczeń o pyłących podłogach, lub produkcji z pyleniem, okres między praniem należy dostosować do dopuszczalnego stopnia zapylenia materiału.

