

Серія Полівент 620



620



6201

Гнучкі неізольовані повітропроводи на дротяному каркасі з поліуретану (250 мк)

Опис

- Гнучкий повітропровід із поліуретану на сталевому каркасі з високовуглецевого сталевго дроту.

Особливості

- Дуже висока зносостійкість, міцність, герметичність, надзвичайно низькі втрати тиску.
- Важкозаймистий. Висока стійкість до випарів розчинників, бензину та мастил.

- Стійкість до впливу ультрафіолету та озону. Можливе транспортування гарячих (до +120 °C) газів.

Рекомендації із застосування

- Застосовується у системах промислової вентиляції, ідеальний для підприємств деревообробної промисловості та видалення газових сумішей із високим вмістом абразивного пилю, а також на СТО, автозаправних станціях, підприємствах нафтопереробного комплексу. Можливе використання за межами приміщень.

Технічні характеристики

Артикул	620	6201
Розмірний ряд, мм	Ø 102; 121; 127; 152; 165; 182; 203; 228; 254; 304	224x116, 230x80, 220x90, 222x54, 230x58, 150x80, 150x70, 110x54, 145x65
Повітропровід, основа	плівка зі спеціалізованого поліуретану (250 мк)	
Повітропровід, дріт	пружинна сталь завтовшки 0,8 -2 мм	
Температурний діапазон, °C	-21...+110	
Стандартна довжина, м	6	
Довжини (нарізка), м	6	
Швидкість потоку повітря, м/с	30	
Робочий тиск (макс.), Па	3000	

Колірна гама

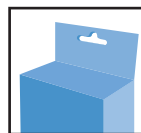


Прозорий
(□)

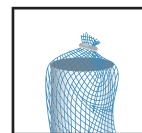
Упаковка



Картонна
коробка



Індивідуальна
кольорова упаковка



Сітка

Код замовлення

Полівент /

Акcesуари



Дифузори та анемостати

Решітки та ковпаки

Зворотні клапани

CME

Хомути