

# SYSTEMY WENTYLACYJNE Z TWORZYW SZTUCZNYCH CHEMOODPORNE DLA PRZEMYSŁU

System **CHEMO-WENT**<sup>®</sup>

Firmy **k**ompleks



SYSTEMY WENTYLACYJNE **CHEMO-WENT**<sup>®</sup> z tworzyw sztucznych są powszechnie stosowane w halach przemysłowych, laboratoriach, obiektach basenowych itd... czyli wszędzie tam gdzie spotykamy się ze środowiskiem toksycznym, silnie korodującym i wilgotnym. System **CHEMO-WENT**<sup>®</sup> spełnia wszystkie wymagania stawiane instalacją wentylacyjnym w tego typu obiektach - charakteryzuje się wysoką chemoodpornością, nie ulega korozji oraz jest 100% szczelny.

System **CHEMO-WENT**<sup>®</sup> instalujemy tylko raz!



#### Ogólna charakterystyka:

Systemy wentylacyjne **CHEMO-WENT**<sup>®</sup> są systemami chemoodpornymi wykonanymi z tworzyw sztucznych takich jak PVC (winidur), PP, PPs, PE oraz PVDF

Kształtki oraz kanały systemu **CHEMO-WENT**<sup>®</sup> oferowane są w przekrojach OKRĄGLYCH oraz PROSTOKĄTNYCH.

Kształtki wentylacyjne okrągłe są wykonane metodą wtryskową oraz segmentową w zależności od średnic.

Kanały oraz kształtki **CHEMO-WENT**<sup>®</sup> można łączyć ze sobą za pomocą połączeń MUFOWYCH (klejenie i zgrzewanie ekstrudyjne) oraz KOŁNIERZOWYCH



### Zakres produkcji:

Kształtki oraz rurociągi o przekroju okrągłym WTRYSKOWE od średnicy  $\text{Ø } 75$  do  $\text{Ø } 500$

Kształtki oraz rurociągi o przekroju okrągłym SEGMENTOWE powyżej średnicy  $\text{Ø } 500$

Kształtki oraz rurociągi o przekroju PROSTOKĄTNYM

Kształtki o przekroju okrągłym oraz prostokątnym NIETYPOWE

### Zastosowania:

Wentylacja **CHEMO-WENT**<sup>®</sup> jest przeznaczona dla zastosowań takich jak:

- **PRZEMYSŁ** – wentylacja galwanizerni, anodowni, ocynkowni, wytrawialni, hal przemysłowych ze środowiskiem korozyjnym, akumulatorowi, chlorowni itd....
- **BASENY** – wentylacja ogólna basenów, wentylacja pomieszczeń z chemią basenową
- **LABORATORIA** – odciągi z digestoriów, wentylacja ogólna



## Ogólna charakterystyka techniczna:

Odporność chemiczna i zakres temperatur (parametry poglądowe):

### CHEMO-WENT® PVC (winidur)

- Odporny na - opary kwasów i zasad
- Zakres temperatury użytkowej ..... 0 °C ÷ +60 °C

### CHEMO-WENT® PP i PPs

- Odporny na - opary kwasów i zasad
- Zakres temperatury użytkowej ..... 0 °C ÷ +80 °C

### CHEMO-WENT® PE

- Odporny na - opary kwasów i zasad
- Zakres temperatury użytkowej ..... +40 °C ÷ +60 °C

### CHEMO-WENT® PVDF

- Odporny na - opary kwasów
- Zakres temperatury użytkowej ..... +40 °C ÷ +120 °C



**58-306 WAŁBRZYCH, ul. Ogrodowa 19**  
**tel. 074 841 55 19, fax 074 841 55 61**  
**e-mail: poczta@kompleks.pl, www.kompleks.pl**

### **ODDZIAŁY:**

w WARSZAWIE - tel./fax 022 638 11 41  
w BYTOMIU - tel./fax 032 280 85 77  
we WROCŁAWIU - tel./fax 071 352 56 87