

Informacja w sprawie materiałów do wykonania przewodów wentylacyjnych chemoodpornych.

Przewody wentylacyjne chemoodporne mogą być wykonane z tworzyw sztucznych - polichlorek winylu, polietylen, teflon, polipropylen

Powinny być co najmniej trudno palne, grubość ścianek i odporność na czynniki chemiczne wg poniższych norm, powinny posiadać deklaracje zgodności z normami PN-EN lub DIN

np.

Wykonanie z materiału PVC:

- * kanały okrągłe: grubość ścianek wg DIN4740-1
- * kształtki okrągłe i osprzęt: grubość ścianek wg DIN4740-2
- * kanały prostokątne: grubość ścianek wg DIN 4740-5
- * kształtki prostokątne: grubość ścianek wg DIN 4740-5
- * palność wg: DIN 4102-1

Wykonanie z materiału PP/PPs:

- * kanały okrągłe: grubość ścianek wg DIN4741-1
- * kształtki okrągłe i osprzęt: grubość ścianek wg DIN4741-2
- * kanały prostokątne: grubość ścianek wg DIN 4741-5
- * kształtki prostokątne: grubość ścianek wg DIN 4741-5
- * palność wg: DIN 4102-1

Wykonanie z pozostałych tworzyw sztucznych:

- * grubość ścianek: wg norm DIN lub adekwatna do PVC, PP
- * palność: wg materiału zgodnie z DIN4102-1

Katowice, 24.10.2013r.