

Im Bereich Abluft- / Zuluftsysteme setzen wir alles daran, dass die Luft dorthin gelangt, wo sie hin soll.

Durch geschickte Vorfabrikation der erforderlichen Komponenten können unsere Monteure vor Ort die gestellten Anforderungen umsetzen.

Bei lufttechnischen Anlagen mit aggressiver Abluft bietet Hürner AG neben einem umfangreichen Ventilatoren-Programm auch Kanal- und Rohrleitungsbauteile sowie wichtige Systemkomponenten an. Die Produkte werden in eigenen Fabrikationsstätten hergestellt und auf Wunsch auch montiert.

Chemisch beständige, thermoplastische Kunststoffe wie z. B. PP, PPs, PE, PVC, PVDF sowie auch elektrisch leitfähige Werkstoffe wie PPs-el und PE-el sind lieferbar. Aus diesen Werkstoffen gefertigte Bauteile finden in vielfältigen Einsatzbereichen und Anlagen ihre Verwendung, wie z. B. in Universitäten, Schulen und Labors, Galvanikindustrie, pharmazeutische und chemische Industrie, Lebensmittelindustrie, sowie in allen Bereichen, wo korrosive Medien gefördert werden.

Die Standardbauteile:

- Kanäle und Kanalformteile nach DIN 18379
- Rohre und Rohrformteile
- Kompensatoren und flexible Verbindungselemente
- Lüftungs- und Wetterschutzgitter
- Dachaufsätze, Dach- und Deckendurchführungen
- Tropfenabscheider
- Dreh- und Frästeile

Kunststoff-Ventilatoren:

- Radialventilatoren
- Dachradialventilatoren
- Axialventilatoren
- Kleinventilatoren für Labore

Regelkomponenten:

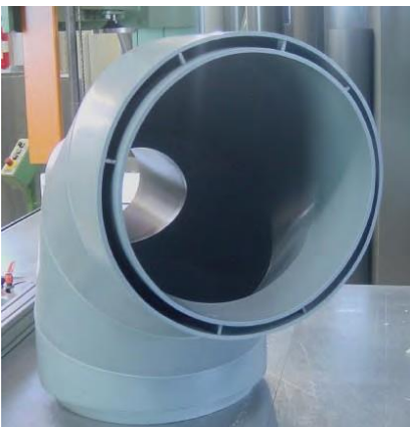
- Drosselklappen rund und eckig
- Absperrklappen rund, auf Wunsch luftdicht nach DIN 1946/ DIN EN 1751
- Jalousieklappen, eckig
- Volumenstromregler und Volumenstrommesstellen

Schalldämpfer:

- Kulissenschalldämpfer
- Rohrschalldämpfer
- Sockelschalldämpfer, rund und eckig

Kunststoff-Wärmetauscher:

- Luftkühler
- Flüssigkeitskühler



Isolierter Doppelrohrbogen mit Kontroll-Öffnung für Lüftung im Lebensmittelbereich



Spezielle Lüftungsübergänge aus PPs

Neben den Standardlösungen bietet Hürner AG aufgrund seiner jahrzehntelangen Erfahrung und dem hierbei erworbenen Know how auch individuelle Systeme, die auf spezielle Kundenbedürfnisse flexibel und lösungsorientiert eingehen. Fragen Sie uns an!



PPs Abluftsystem mit örtlicher Absaugung



Belüftung von Käselagerkeller aus PVC



PPs Abluftanlage mit Schalldämpfer



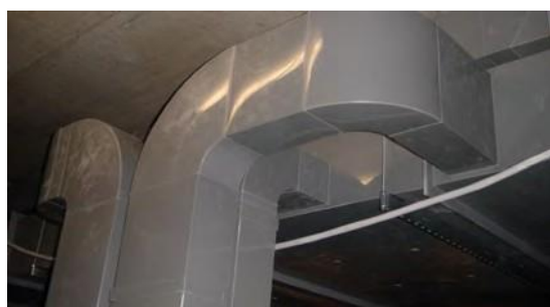
PPs Abluftanlage mit Volumenstromregler



PPs Abluftanlage mit Schalldämpfer, vorbereitet um F 30 zu Isolieren



PPs Abluftleitungen Ø 400 mit Monobloc-Anschluss



PPs Abluft Übergang der Steigzonen in Sammelkanal



PPs Abluftsystem von Reinräumen