



優勢

- 由於光滑的鋼管，低靜壓和低噪音水平最小的內部灰塵沉積(無內部組件)低維護和易於清潔通過抓手和外部轉環輕鬆穩定地定位捕集罩中的集成照明(可選)提供不同的長度和直徑

應用

康法抽氣臂可從各種工業應用中捕獲粉塵和煙霧，例如：焊接、研磨、切割、拋光、噴漆或包裝(不包括化學腐蝕性煙霧和氣體)。

安裝選項

Camfil 抽氣臂等工作場所繫統可以輕鬆連接到本地排氣通風系統或使用專用抽氣連接。根據排放物的類型，工藝廢氣從哪裡被輸送到集塵器進行清潔或在允許的情況下輸送到大氣中。

評論

Camfil 的工作站和抽氣臂經久耐用，可在工業環境中使用。這些系統由重型焊接鋼製成，表面有粉末塗層，易於安裝，並且在整個生命週期內只需很少的維護。臂的耐溫性高達 80°C。CamArm 抽氣臂有 3 米或 4 米長的不同直徑可供選擇：CamArm 160Airflow 範圍 900 - 1,400 m³/h (530 - 825 cfm) 160 mm dia (帶 315 mm 罩 inlet) CamArm 200 氣流範圍 1,400 - 2,500 m³/h (825 - 1,470 cfm) 200 mm dia (帶 350 mm 罩入口)