



FORDELER

- Enkel og stabil posisjonering med gripehåndtak
- Integrert belysning i oppsamlingshetten (valgfritt)
- Forskjellige lengder og diameter er tilgjengelig
- Lavt statisk trykk og lavt støynivå på grunn av de glatte stålrørene.
- Minimale interne støvavleiringer (ingen interne komponenter)
- Lite vedlikehold og enkel rengjøring

Søknad

Camfils avsugsarmer kan brukes til å fange opp støv og røyk fra ulike industrielle applikasjoner som sveising, sliping, skjæring, polering, maling eller emballasje (unntatt kjemisk aggressive røyk og gasser)....

holder Frame

Camfils avsugsarm kan enkelt kobles til lokale avtrekksanlegg eller benytte en dedikert avtrekkstilkobling. Derfra, avhengig av type utslipp, ledes prosessavtrekksluften til en støvoppsamler for å renses eller kanaliseres til atmosfæren - der dette er tillatt.

Kommentar

Camfils arbeidsstasjoner og avsugsarmer er bygget for å vare i industrielle miljøer. Systemene er laget av kraftig, sveiset stål med pulverlakkerte overflater, er enkle å installere og krever lite vedlikehold i løpet av levetiden. Armene er temperaturbestandige opp til 80 °C.

CamArm er tilgjengelige med 3 eller 4 meters lengde i forskjellige diametre:

CamArm 160

Luftmengdeområde 900 - 1.400 m³/h (530 - 825 cfm)

160 mm dia (med 315 mm hetteinntak)

CamArm 200

Luftmengdeområde 1 400 - 2 500 m³/h (825 - 1 470 cfm)

200 mm dia (med 350 mm hetteinntak)