



## UTSUGSARM MED RÖRKONSTRUKTION

# PE

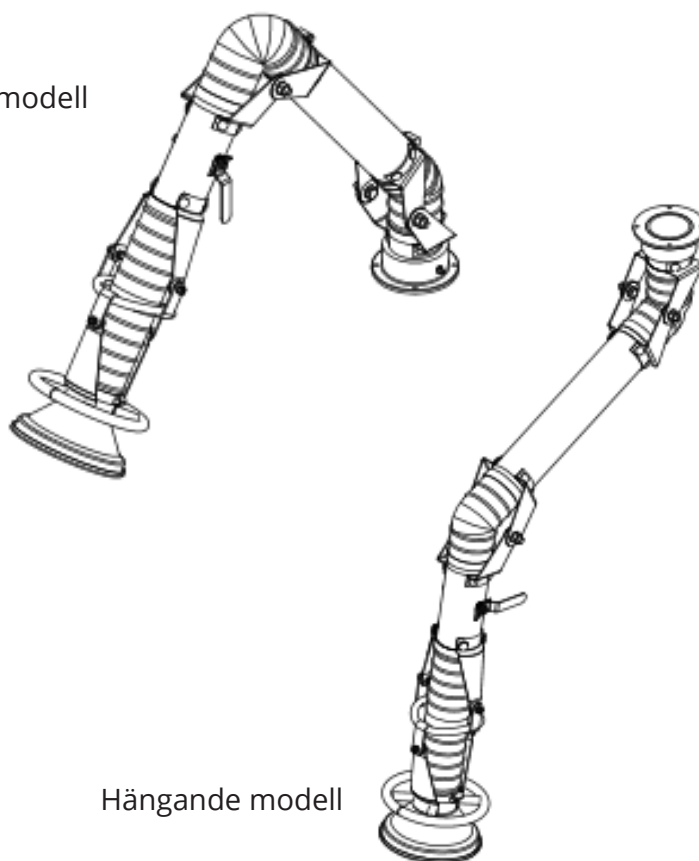
PE självbärande utsugsarm är den mest mångsidiga, hållbara och ekonomiska metoden för att fånga damm/rök nära källan. Smidiga stålrör, flexibla slangar och yttre fogar gör armen lätt att arbeta med och håller kvar den i önskat läge.

PE utsugsarm finns i Ø75, 100, 125, 160 och 200 mm. Den unika designen har blivit en industristandard inom processventilation där utsug av förorenad luft är nödvändig.

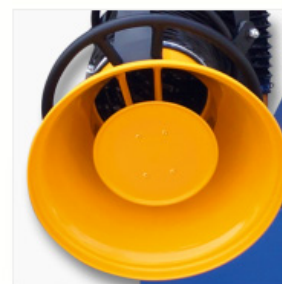
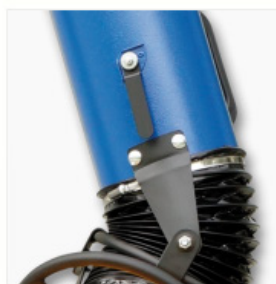
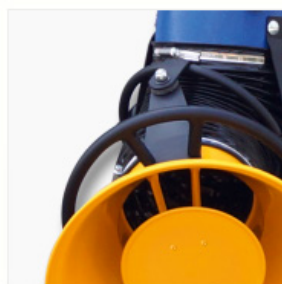
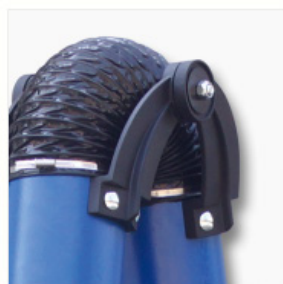
Kombineras enkelt med ed glidskenor, förlängningsbom, fläktar och mobila enheter.



Stående modell



Hängande modell





## UTSUGSARM MED RÖRKONSTRUKTION

PE

### Användningsområden

Svetsning • Slipning • Polering • Skärning  
Lödning • Kemisk rökgas

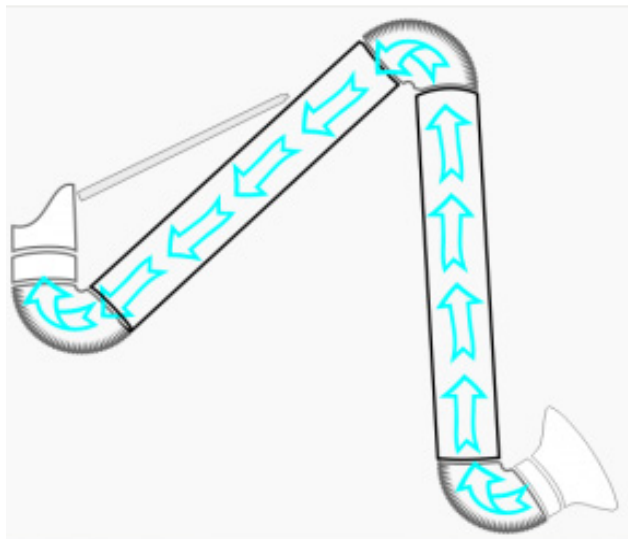
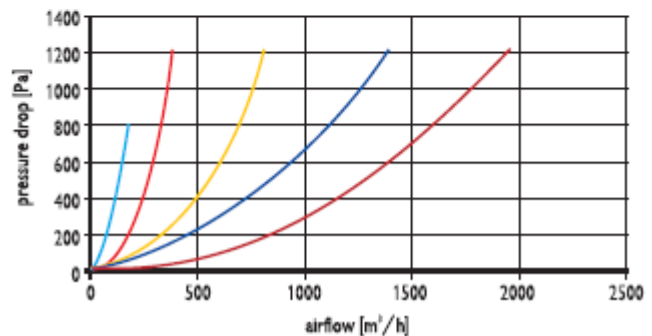
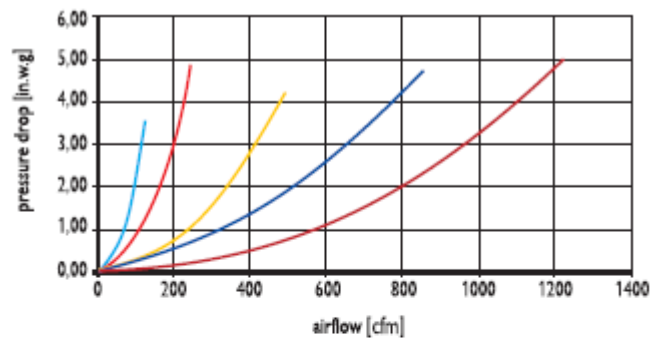
### Fördelar med externa komponenter

- jämnt luftflöde
- lågt statiskt tryck
- snabb rengöring
- lättmonterad

### Konstruktion

- industriellt bruk
- mångsidig design
- slät rörkonstruktion
- yttre leder och stöd
- kåpa och rörhandtag
- luftavledare i huvan
- standarddämpare
- långvarig kvalitetsprodukt
- användarvänlig drift
- bra luftflödesegenskaper
- lätt att justera och underhålla
- enkel positionering
- hög insugshastighet
- spjäll integrerat

### Tryckfall och luftflöde



### Komponentbeskrivning

1. Främre led - huvan positionerar lätt i önskat läge genom extern justering.
2. Mittenled - extern justering
3. Sockelfog - vridbar koppling med säkerhetsstopp.
4. Aluminiumhuv (pulverlackerad) med handtag, förberedd för t ex LED-belysning.
5. Ytterligare grepphandtag.
6. Slätt stålrör (pulverlackerat) med standardspjäll.
7. Stödfjäder på utsidan.
8. Slätt stålrör (pulverlackerat).
9. Kopplingsplatta med förborrade monteringshål.

