



## Galvanske kade

Izradjuju se od tvrdog polipropilena (PPH), Polietilena visoke gustine (PEH) i tvrdog polivinil hlorida (PVC). Izbor materijala je prema zahtevu za hemijsku i temperaturnu otpornost  
U konstrukcionom smislu mogu se izradjivati kao  
Samonosive  
Obložne kade (čelik ili beton obložen plastičnim masama)



## Koroziono otporni ventilatori

Izradjuju se od tvrdog polipropilena (PPH), Polietilena visoke gustine (PEH) i tvrdog polivinil hlorida (PVC). Izbor materijala je prema zahtevu za hemijsku i temperaturnu otpornost  
Upotreba za eshauciju radnog prostora hemijske i elektrohemijske obrade elemenata  
Kapaciteti od 1.500m<sup>3</sup>/h do 15.000 m<sup>3</sup>/h



## Galvanski bubenjevi

Izradjuju se u svim merama zapremine od jednog kilograma do stotedeset kilograma prihvatanja robe. Primenjuju se za automatske i poluautomatske linije kao jednodejni ili dvodelni u zavisnosti od veličine kade i elemenata koji se zaštićuju.

Pogon bubenja preko motoreduktora.

Perforacija bubenja u zavisnosti od vrste robe koja se zaštićuje

## Lokalni ventilacioni sistemi

Izradjuju se od tvrdog polipropilena (PPH), Polietilena visoke gustine (PEH) i tvrdog polivinil hlorida (PVC). Izbor materijala je prema zahtevu za hemijsku i temperaturnu otpornost

Upotreba za transport upotrebljenog i korozinoaktivnog vazduha od radnog prostora hemijske i elektrohemijjske obrade elemenata do ventilatora