



Galvanske kade

Izraduju 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 1.500m³/h do 15.000 m³/h



Galvanski bubnjevi

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

Pogon bubnja preko motoreduktora.

Perforacija bubnja 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 elektrohemijske obrade elemenata do ventilatora