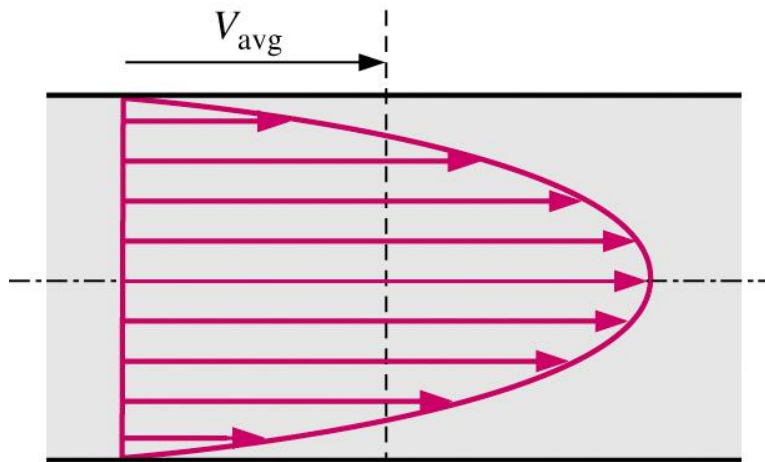
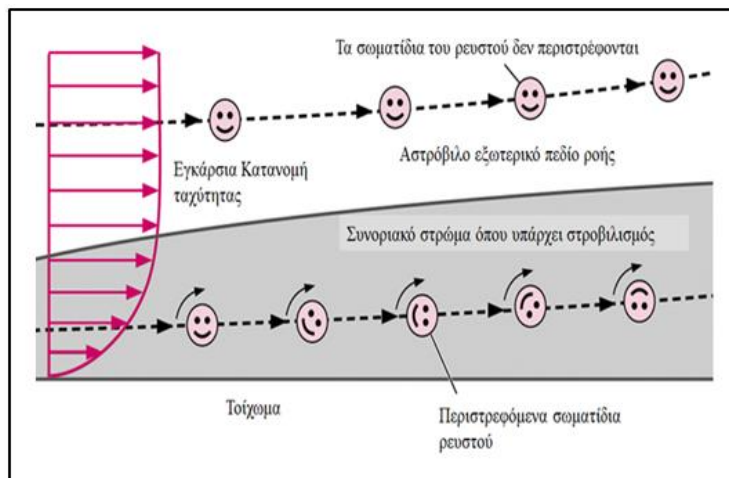


1. Μεταφορά ρευστών: Η μετακίνηση υλικών σε ρευστή μορφή εντός ανοιχτών και κλειστών αγωγών ποικίλου σχήματος και χωρητικότητας, με τη βοήθεια μηχανολογικού εξοπλισμού, πχ αντλιών.



Προφίλ ταχύτητας κινούμενου ρευστού σε κλειστό αγωγό.



2. Ανάδευση και ανάμειξη υλικών: Αφορά υγρά και στερεά υλικά σε διαφορετικές διαμορφώσεις και συντελείται εντός συγκεκριμένων χώρων με τη βοήθεια εξαρτημάτων και μηχανημάτων που μεταφέρουν κινητική ενέργεια στο προς ανάμειξη μίγμα.

- Ανάδευση στερεών:



Ανάδευση υγρών:

