



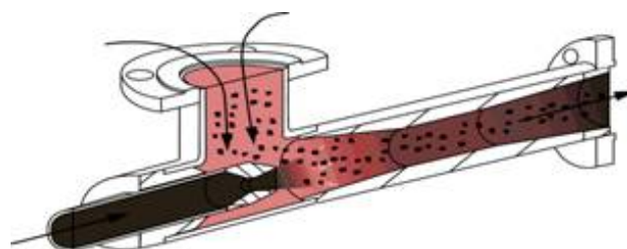
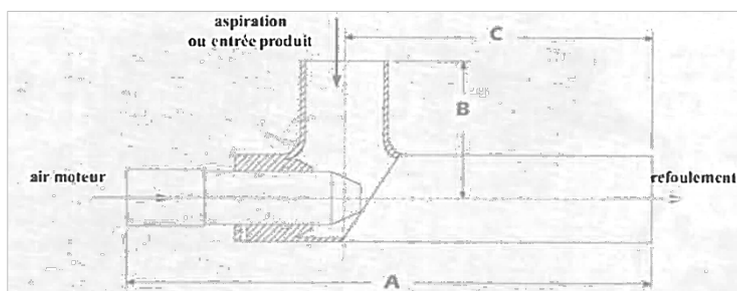
### Présentation :

Les boîtes de mise en vitesse bénéficient d'une géométrie spécialement conçue pour le un lancement de transport pneumatique de poudres, granulés et objets, de manière simple, fiable et économique.

### Description

- o La puissance de transport est réglable par variation de la pression d'entrée.
- o Compactes, elles s'installent des zones de travail pour un rendement maximal.
- o Des dimensions sur mesure sont possibles sur demande.

### Caractéristiques techniques :



Ejecteur Refolement/tuyauterie		Air moteur		Aspiration		A	B	C
pouce	mm	pouce	mm	pouce	mm	mm	mm	mm
1	25	½	15	1	25	163	63	133
1 ½	40	½	15	1 ½	40	210	73	165
2	50	1	25	2	50	321	114	248
2 ½	65	1 ¼	32	2 ½	65	394	130	305
3	80	1 ½	40	3	80	470	149	368
4	100	2 ½	65	4	100	603	175	457
5	125	2	50	5	125	724	216	656
6	150	3	80	6	150	840	240	663
8	200	4	100	8	200	1115	241	709

### Accessoires :

- o Lances d'aspiration : Construction Aluminium ou Inox équipées de dispositifs de réglage d'aspiration
- o Flexible de transport : Construction Polyuréthane avec faible rayon de courbure
  - Versions Antistatique, Anti abrasion...
  - Léger et maniable



### Accessoires de traitement de l'air :

- o Filtre régulateur de pression, manomètre, vanne d'arrêt, commande manuelle ou pilotée, raccords pneumatiques...

