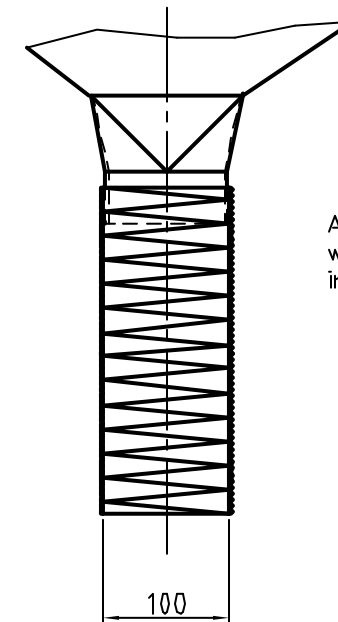


E ↑ Outlet Detail



All outlets with flexible tubes inside diameter  $\varnothing 100$

- A Steinablauf
  - B Schwergut
  - C Mischgut
  - D Leichtgut
  - E Luftansaugung
  - F Exzenterdrehzahlverstellung
  - G Tischneigungsverstellung
  - H Luftverstellung |Section|
  - J Ansauggitter
  - K Potentiometer für Ventilator-drehzahlverstellung |Gesamtluftmenge|
  - L Einlauf
- Erforderliche Luftmenge 150m<sup>3</sup>/min  
 E-Gesamtanschluß 3.55 kw  
 Nur staubfreie Luft ansaugen  
 Luftansaugung: seitlich oder von unten

- A Stones
  - B Heavies
  - C Middlings
  - D Lights
  - E Air inlet
  - F Eccentric drive speed adjustment
  - G Table slope adjustment
  - H Air adjustment |sectional demand|
  - J Air inlet screen grid
  - K Potentiometer for fan speed |total air demand|
  - L Inlet
- Required air volume 150m<sup>3</sup>/min  
 Total power requirements 3.55kw  
 Only dust-free air must be drawn in  
 Air intake: On side or underneath

- A Sortie de pierres
  - B Produit lourd
  - C Produit mélangeur
  - D Produit léger
  - E Aspiration d'air frais
  - F Réglage de vitesse du moteur à excentrique
  - G Réglage course de la table
  - H Réglage d'air par sections
  - J Treillis
  - K Potentiometer pour volume total d'air
  - L Entrée
- Consommation d'air 150m<sup>3</sup>/min  
 Puissance installée totale 3.55kw  
 Il ne faut aspirer que de l'air exempt de poussière  
 Aspiration d'air: latéral ou d'en dessous