

Description du système

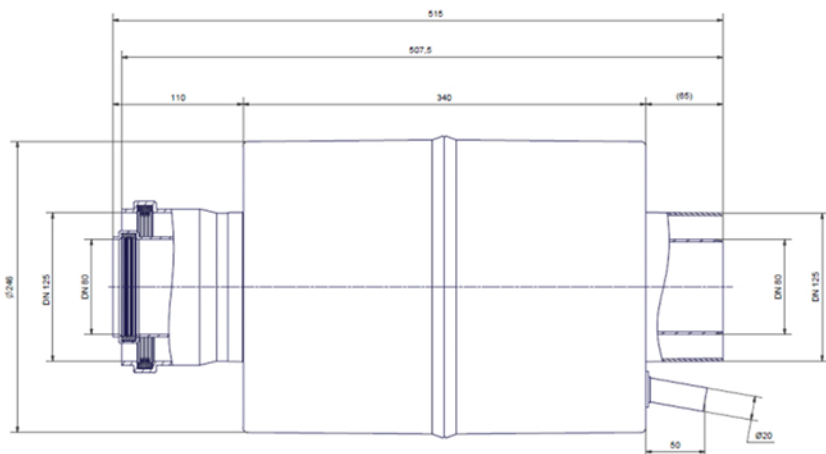
Silencieux passif concentrique avec un noyau de fibres minérales absorbantes poreuses. Idéal pour réduire les bruits de moyennes et hautes fréquences.

Applications :

- Comme évacuation des gaz et amenée d'air pour chaudières à ventouse à gaz et à fioul Ø80/125

Information technique

Domaine d'application	Evacuation de gaz/amenée d'air concentrique
Nature des fumées	Humide
Pression	Dépression/surpression
Pression maximale	5000 Pa (classe H1)
Température accidentelle	120 °C
Valeur de résistance	0,19 (zeta)
Poids	3.5 kg



Accumulation (l'intérieur vers l'extérieur)

- Métal déployé en acier inox 316Ti/316L
- Laine d'acier en inox 434
- Hydrofuge, imputrescible, résistant à l'abrasion, ignifuge, chimiquement neutre, noyau minérale du silencieux (DIN 18165)
- Manteau intérieur du silencieux PPH (résistance chimique et corrosive majorée)
- Une couche d'air pour l'amenée d'air de combustion
- Manteau extérieur du silencieux PPH (résistance chimique et corrosive majorée)
- Joints en EPDM