

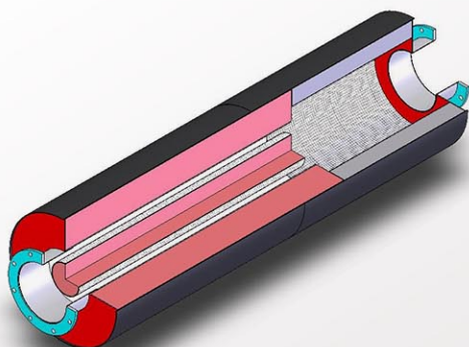


APPLICATONS ET LÉGISLATIONS

Notre gamme de silencieux standard est conçue pour atténuer les bruits en aspiration ou au refoulement de surpresseurs, de pompes...etc.

La pression de service de ces équipements ne doit pas dépasser 0.5 bar.
Ils ne sont pas soumis à la directive des équipements soumis à pression (DESP)

CONSTRUCTION



- Construction en tôle d'acier S 235 soudée.
- Brides d'entrée et de sortie de silencieux selon DN PN10 (autre type de bride possible sur demande)
- Remplissage fibre de verre haute température résistant à 600 ° C.
- Protection de la fibre par tôle perforée 25% de vide.

OPTIONS



- Fabrication en INOX 304L ou 316L
- Fourniture des supports
- Peinture spécifique extérieure
(Selon spécification)

ACOUSTIQUE

Ces silencieux peuvent apporter des atténuations jusqu'à 40 dBA.

Ils sont basés sur 2 principes d'atténuation :

- Dispositif à absorption
- Dispositif réactif et à déphasage d'ondes couplé à un dispositif d'absorption

