

## Caractéristiques de construction

- Éléments modulaires circulaires à simple paroi, soudés longitudinalement par procédé laser
- Système de raccords avec un emboîtement cône sur la partie mâle, que offre l'avantage esthétique de n'avoir aucune moulure visible sur l'extérieur du tubage
- Paroi en acier inoxydable AISI 316L (1.4404) peint noir, épaisseur 0,5 mm
- Peinture en poudre époxy pour haute température, résistant à l'abrasion et aux rayures
- Joint silicone à triple lèvres pour l'utilisation du système en pression positive P1, fourni en standard pour tout les articles

## Applications

- Evacuation des fumées de poêle à pellets en pression positive P1 (avec joint silicone)

## Niveau de pression / température de fonctionnement

- En pression positive P1 (avec joint silicone) max 200 °C

## Combustibles

- Pellets avec un fonctionnement à sec