

**NOUVEAU**

# DINAK GE 50<sup>+</sup>

**Cheminée modulaire poly-combustible de double paroi en acier inoxydable spécialement conçue pour les applications en surpression ( $\leq 5.000\text{Pa}$ ) et haute température ( $\leq 600^\circ\text{C}$ ).**



0036

0036 CPD 90220 016

DINAK GE 50<sup>+</sup>

AISI 316L

Ø 80 – 300

EN 1856-1 T600 H1V2 L50040 040

Ø 350 – 450

EN 1856-1 T600 H1V2 L50040 060

Ø 500 – 600

EN 1856-1 T600 H1V2 L50040 080

Ø 650 – 800

EN 1856-1 T600 H1V2 L50040 0160

## MATÉRIAUX

- Paroi intérieure : AISI 304 ou 316L.
- Isolation : Laine de roche  $100\text{ kg/m}^3$
- Paroi extérieure : AISI 304
- Emboitements : Anneau de laine de roche de haute densité
- Joint d'étanchéité extérieur :

## CARACTÉRISTIQUES

- Joint d'étanchéité extérieur placé sous le collier d'union
- Emboitement de 40 mm
- Paroi extérieure soudée au plasma
- Dilatation intérieure et extérieure reprise dans éléments droits, pas de pièces supplémentaires nécessaires (comme, par exemple, des manchons de dilatations)
- Dilatation intérieure : système de libre dilatation intérieur présent dans toutes les cheminées de double paroi Dinak
- Dilatation extérieure : la paroi extérieure intègre un dilatateur.
- Montage facile et rapide
- Conduit démontable
- Diamètres disponibles : Ø80 mm à 600 mm
- Classe d'étanchéité aux gaz H1 (jusqu'à  $5.000\text{Pa}$ )
- Classe de température T600 (jusqu'à  $600^\circ\text{C}$ )

## APPLICATIONS

- Groupes électrogènes

**Non compatible avec le DINAK GE-50 traditionnel**