



## **OpsiShunt Half CLV/ Demi 3CEP**

overdruk inox 316L 0,5mm surpression inox 316L 0,5mm

EN-1856-1: T200 - P1 - W - Vm - L50050 -O(50)

# RENOVATIE COLLECTIEF SYSTEEM IN OVERDRUK VOOR GESLOTEN VERWARMINGSTOESTELLEN

De Opsinox OPSIRENO OPSISHUNT overdruk schouw (inox AISI304) is ontworpen voor renovatie van appartementsgebouwen, waar de afvoeren van verschillende gesloten verwarmingstoestellen op een gemeenschappelijk Shunt-kanaal worden aangesloten. De bestaande schoorsteen is vaak niet meer geschikt voor de rookgasafvoer.

De keuze voor de luchttoevoer kan gebeuren vanuit de schacht (indien de schacht groot genoeg is) of vanaf de gevel. De schouw is modulair, en kan per verdieping aangepast worden in functie van de hoogte. Het bodemelement wordt voorzien van een condensopvang. Ieder aansluitelement wordt voorzien van een aangepaste beugel die afsteunen op de shunt mogelijk maakt.

De aansluitingen voor de verwarmingsketels zijn standaard diameter 80. Het systeem is geschikt voor gastoestellen van het condenserende type C4.2 of C4.3.

### Recycleerbaar

Aan het einde van de levensduur kan het CLV systeem in zijn geheel gerecycleerd worden.



# SYSTÈME COLLECTIF DE RÉNOVATION EN SURPRESSION POUR UNITÉS DE CHAUFFAGE FERMÉES

La cheminée en surpression Opsinox OPSIRENO OPSISHUNT (acier inoxydable AISI304) est destinée à la rénovation d'immeubles collectifs, où les évacuations de plusieurs appareils de chauffage fermés sont raccordées à un conduit commun type 'shunt'. La cheminée existante n'est souvent plus adaptée au conduit de fumée.

Le choix de l'alimentation en air peut se faire à partir de la gaine technique (si la gaine est suffisamment grande) ou alors à partir de la façade. La cheminée est modulaire et peut être adaptée à chaque étage en fonction de la hauteur. L'élément inférieur est équipé d'un collecteur de condensats. Les éléments de raccord sont équipés d'une bride 'Shunt' spécifique.

Les raccordements des chaudières sont de diamètre standard 80. Le système est adapté aux appareils à gaz à condensation de type C4.2 ou C4.3.

### Recyclable

En fin de vie, le système CLV peut être entièrement recyclé.

#### OPSISHUNT

aansluitelement met muurbeugel élément de raccord avec bride murale







overdruk inox 316L 0,5mm surpression inox 316L 0,5mm

EN-1856-1: T200 - P1 - W - Vm - L50050 -O(50)

# RENOVATIE COLLECTIEF SYSTEEM IN OVERDRUK VOOR GESLOTEN VERWARMINGSTOESTELLEN

De Opsinox OPSIRENO overdruk schouw (inox AISI304) is ontworpen voor renovatie van appartementsgebouwen, waar de afvoeren van verschillende gesloten verwarmingstoestellen op een gemeenschappelijk kanaal worden aangesloten. De bestaande schoorsteen is vaak niet meer geschikt voor de rookgasafvoer.

De keuze voor de luchttoevoer kan gebeuren vanuit de schacht (indien de schacht groot genoeg is) of vanaf de gevel.

De schouw is modulair, en kan per verdieping aangepast worden in functie van de hoogte.

Het bodemelement wordt voorzien van een condensopvang.

In de praktijk kunnen tot 20 CV-ketels aangesloten worden, met een maximum van 2 per verdieping en met vermogens tussen de 20 en 30 kW. De aansluitingen voor de verwarmingsketels zijn standaard diameter 80.

Het systeem is geschikt voor gastoestellen van het condenserende type C4.2 of C4.3.

### Recycleerbaar

Aan het einde van de levensduur kan het CLV systeem in zijn geheel gerecycleerd worden.

# SYSTÈME COLLECTIF DE RÉNOVATION EN SURPRESSION POUR UNITÉS DE CHAUFFAGE FERMÉES

La cheminée en surpression Opsinox OPSIRENO (acier inoxydable AISI304) est destinée à la rénovation d'immeubles collectifs, où les évacuations de plusieurs appareils de chauffage fermés sont raccordées à un conduit commun. La cheminée existante n'est souvent plus adaptée au conduit de fumée.

Le choix de l'alimentation en air peut se faire à partir de la gaine technique (si la gaine est suffisamment grande) ou alors à partir de la façade.

La cheminée est modulaire et peut être adaptée à chaque étage en fonction de la hauteur.

L'élément inférieur est équipé d'un collecteur de condensats.

En pratique, il est possible de raccorder jusqu'à 20 chaudières, avec un maximum de 2 par étage et des capacités comprises entre 20 et 30 kW. Les raccordements des chaudières sont de diamètre standard 80.

Le système est adapté aux appareils à gaz à condensation de type C4.2 ou C4.3.

#### Recyclable

En fin de vie, le système CLV peut être entièrement recyclé.

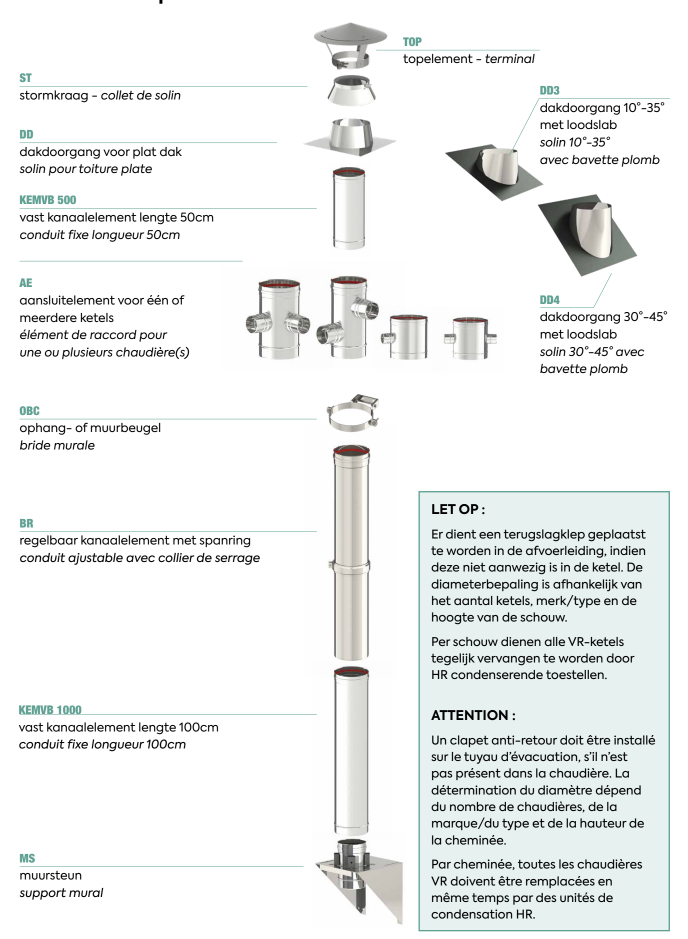


CONTACTEER ONS VOOR EEN PRIJSOFFERTE: CONTACTEZ-NOUS POUR UN DEVIS:



## HALF CLV / DEMI 3CEP

### overdruk - surpression





## TOEPASSING VOOR CONDENSERENDE GASKETELS (P1)

Het Opsinox® Flex assortiment wordt uitgebreid. Er is nu een roestvrijstalen renovatiekit verkrijgbaar. Hiermee kunt u uw bestaande schoorstenen renoveren of optimaliseren, terwijl u problemen zoals condensatie, slechte trek, enz. op de lange termijn aanpakt! Zonder angst voor UV-schade!

### APPLICATION POUR LES CHAUDIÈRES À GAZ À CONDENSATION (P1)

L'assortiment Flex d'Opsinox® s'agrandit. Un kit rénovation en inox est désormais disponible. Il permet la rénovation ou l'optimisation de vos cheminées existantes tout en permettant de faire face aux problèmes de condensation, mauvais tirage ... et cela sur le long terme! Sans aucune crainte des dégradations liées au UV!!!

Kap var'inox type 1 inox Chapeau varinox type 1 inox



RENOVATIE KIT KIT RENOVATION

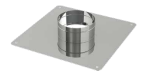
ø80

2-32-0010-080

Eindstuk flexibel Terminal à visser flex



Afwerkingsplaat flexibel Plaque d'étanchéité inox



Muurbeugel flexibel Bride murale flex

Muurbeugel met stokeind Bride murale

Aansluitstuk met dichting Raccord flexible/rigide



Zie assortiment Flex, Rookgas p. 103. Voir l'assortiment Flex, Fumisterie p. 103.

Bocht 87°

Coude 87°







# Technaflon® PVDF

## Renovatie shunt schouwen Renovation cheminées shunt











HYDROFOOB HYDROPHOBE



NIET ONTVLAMBAAR ININFLAMMABLE





MAZOUT



T +32 9 381 09 40 M sales@opsinox.com

