



OPSIRENO



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)

NEW

RENOVATIE COLLECTIEF SYSTEEM IN OVERDRUK VOOR GESLOTEN VERWARMINGSTOESENLEN

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

**Verdiepingskit:**

2x 1m buis, Aansluitelement (met beugel), Spanringen (4x) en Schuifbus

Kit Opsishunt d'étage :

2x conduit fixe 100cm, élément de raccord, conduit ajustable avec collier de serrage, Brides de sécurité

**OPSISHUNT
VERDIEPINGSKIT
KIT D'ÉTAGE**

NEW

Ø131/80

1-21-9000-131





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 VERWARMINGSTOESENLEN

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:**

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

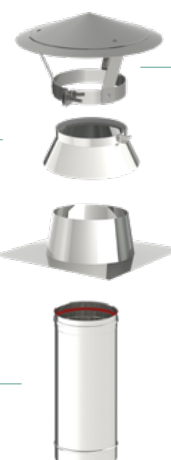


HALF CLV / DEMI 3CEP

overdruk - surpression

ST

stormkraag - collet de solin



TOP
topelement - terminal

DDdakdoorgang voor plat dak
solin pour toiture plate**DD3**dakdoorgang 10°-35°
met loodslab
solin 10°-35°
avec bavette plomb**DD4**dakdoorgang 30°-45°
met loodslab
solin 30°-45° avec
bavette plomb**KEMVB 500**vast kanaalelement lengte 50cm
conduit fixe longueur 50cm**AE**aansluitelement voor één of
meerdere ketels
élément de raccord pour
une ou plusieurs chaudière(s)**OBC**ophang- of muurbeugel
bride murale**BR**regelbaar kanaalelement met spanring
conduit ajustable avec collier de serrage**KEMVB 1000**vast kanaalelement lengte 100cm
conduit fixe longueur 100cm**MS**muursteun
support mural

LET OP :

Er dient een terugslagklep geplaatst te worden in de afvoerleiding, indien deze niet aanwezig is in de ketel. De diameterbepaling is afhankelijk van het aantal ketels, merk/type en de hoogte van de schouw.

Per schouw dienen alle VR-ketels tegelijk vervangen te worden door HR condenserende toestellen.

ATTENTION :

Un clapet anti-retour doit être installé sur le tuyau d'évacuation, s'il n'est pas présent dans la chaudière. La détermination du diamètre dépend du nombre de chaudières, de la marque/du type et de la hauteur de la cheminée.

Par cheminée, toutes les chaudières VR doivent être remplacées en même temps par des unités de condensation HR.



Renovatie kit P1

Van dak tot eindpunt

Kit renovation P1

Votre tubage du toit à la finition

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



Bocht 87°
Coude 87°



Zie assortiment Flex, Rookgas p. 97.
Voir l'assortiment Flex, Fumisterie p. 97

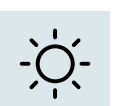


Technaflon® PVDF

Renovatie shunt schouwen
Renovation cheminées shunt



RECYCLEERBAAR
RECYCLABLE



UV-BESTENDIG
RÉSISTANT AUX UV



VORSTBESTENDIG
RÉSISTE AU GEL



HYDROFOOB
HYDROPHOB



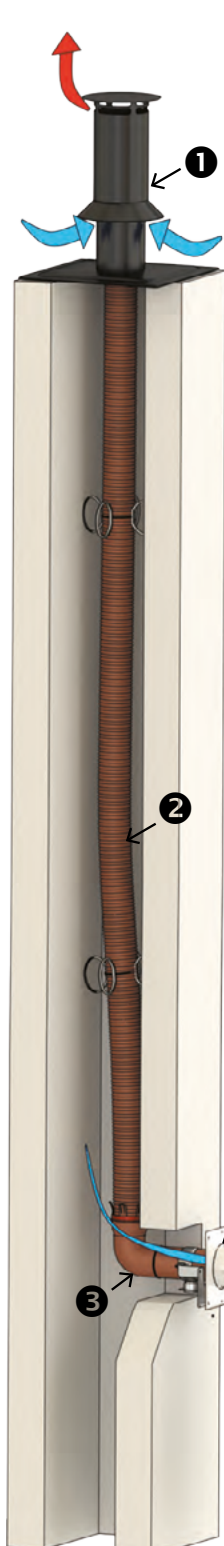
NIET ONTVLAMBAAR
ININFLAMMABLE



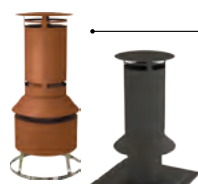
GAS
GAZ



STOOKOLIE
MAZOUT



Eindstuk bruin C (gesloten verbranding)
Terminal mitron brun C



Schoorsteenaansluiting zwart C
(gesloten verbranding)
Terminal cheminée noir C



Vogelstop systeembeugel PVDF
Croisillon anti-volatiles PVDF



Muurbeugel
Collier de soutien pour tubage



Flexibele voering PVDF - lengte 50 m
Tubage flexible PVDF - longueur 50 m

Flexibele PVDF-mantel - lengte 10 m
+ hitteverzegelde bocht 87° + 20 cm
Tubage flexible PVDF - longueur 10 m
+ Coude 87° thermosoudé + 20 cm

87° PVDF wandaansluitmodule
Module raccordement mural 87° PVDF

Aansluitmodule plafond 20 cm PVDF
Module raccordement plafond 20 cm PVDF

Afwerkingsplaat C9 PVDF + kanaalbevestigingsframe
+ mof met afdichting
Plaque de finition C9 PVDF + Cadre de fixation du conduit + manchon avec joint



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

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

