

06 / 2019

# ALLE ROOKAFVOERSYSTEMEN TOUS LES CONDUITS DE CHEMINÉES

INOX | STAAL - ACIER | ACCESSOIRES



[www.flexinox.be](http://www.flexinox.be)



FLEXiNOX®

**Logistiek / Interne verkoop :**  
Logistique / Vente interne :

**Kris Hoste**  
kris@flexinox.be

**Bieke Beyaert**  
bieke@flexinox.be

**Laura Cloetens**  
laura@flexinox.be

**Onthaal / Administratie :**  
Accueil/Administration :

**Els Heymans**  
els@flexinox.be

**Techniek / Operations :**  
Technique / Logistique :

**Fabien De Vos**  
fabien@flexinox.be

**Verkoop :**  
Vente :

**Wim Boons** (BE: Brabant, Limburg, A'pen  
NL: Noord-Brabant, Zuid-Limburg)  
wim@flexinox.be

**Alain Nagy** (Wallonië)  
alain@flexinox.be

**Marco Vlaar** (Nederland)  
marco@flexinox.be

**Tim De Leeuw** (Oost- en West-Vlaanderen)  
tim@flexinox.be

**Magazijn :**  
Dépôt :

**Philippe Trossaert**  
philippe@flexinox.be

**Boekhouding :**  
Comptabilité :

**Lieve Vandeputte**  
lieve@flexinox.be

**Jenita De Meulemeester**  
jenita@flexinox.be

**Marketing :**  
Marketing :

**Jan Algoet**  
jan@flexinox.be

**Laura Cloetens**  
laura@flexinox.be

**Algemeen beleid :**  
Gestion :

**Patrick Bauwens**  
patrick@flexinox.be

## INHOUD CONTENU

<b>DE TROEVEN VAN FLEXINOX I LES ATOUTS DE FLEXINOX</b>	<b>3</b>
---	----------

<b>Bofill DUBBELWANDIG GEISOLEERDE ROOKKANALEN</b>	<b>4 - 7</b>
BOFILL TUYAUX DOUBLES PAROI ISOLÉS	

<b>Solinox DUBBELWANDIG GEISOLEERDE ROOKKANALEN</b>	<b>8 - 9</b>
SOLINOX TUYAUX DOUBLES PAROI ISOLÉS	

<b>SW ENKELWANDIG VASTE ROOKKANALEN</b>	<b>10 - 14</b>
SW TUYAUX SIMPLE PAROI RIGIDE	

<b>AANSLUITMATERIAAL VOOR KOLENKACHELS</b>	<b>15</b>
MATÉRIEL DE RACCORDEMENT POUR POÊLES À CHARBON	

<b>FLEXIBELE ROOKKANALEN I FLEXIBLES EN INOX</b>	<b>16 - 18</b>
--	----------------

<b>TP CONCENTRISCHE ROOKKANALEN</b>	<b>19 - 21</b>
TP TUYAUX CONCENTRIQUES	

<b>Ps PL AANSLUITMATERIAAL PELLETKACHELS STAAL</b>	<b>22 - 23</b>
MATÉRIEL DE RACCORDEMENT POUR POÊLES A PELLET EN ACIER	

<b>Pi AANSLUITMATERIAAL PELLETKACHELS INOX</b>	<b>24 - 25</b>
MATÉRIEL DE RACCORDEMENT POUR POÊLES A PELLET EN INOX	

<b>2 mm AANSLUITMATERIAAL HOUTKACHELS &amp; -HAARDEN STAAL 2MM</b>	<b>26 - 27</b>
RACCORDEMENT POÊLES & FOYERS À BOIS ACIER 2MM	

<b>FLEX SCHOORSTEENKAPPEN</b>	<b>28 - 29</b>
CAPUCHONS CHEMINEES	

<b>FLEX ISOLATIEMATERIAAL</b>	<b>30 - 31</b>
MATERIEL D'ISOLATION	

### ACCESSOIRES I ACCESSOIRES

<b>Gasflexibel</b> .....	<b>31</b>
Flexible à gaz	

<b>Trekregelaars</b> .....	<b>33</b>
Régulateurs de tirage	

<b>Verstelbare rosas</b> .....	<b>31</b>
Rosace réglable	

<b>Vermiculietplaten</b> .....	<b>34</b>
Plaques en vermiculite	

<b>Flexibele dakdoorgang</b> .....	<b>31</b>
Solin flexible	

<b>Hitte bestendige silicone</b> .....	<b>34</b>
Silicone résistant haute température	

<b>Aluminiumflexibel</b> .....	<b>32</b>
Flexible alu	

<b>Rookpatronen</b> .....	<b>34</b>
Fumigène	

<b>Aluminiumflexibel geïsoleerd</b> .....	<b>32</b>
Flexible alu isolé	

<b>Roetschuiven</b> .....	<b>34</b>
Plaques de visite	

<b>Aluminiumflexibel zwart</b> .....	<b>32</b>
Flexible alu noir	

<b>Doortrekbol</b> .....	<b>34</b>
Ogive	

<b>Reducties Inox</b> .....	<b>33</b>
Réductions Inox	

<b>Krimptang</b> .....	<b>34</b>
Pince à restreindre	

<b>Reducties naar flexibel</b> .....	<b>33</b>
Réductions à flexible	

<b>Temperatuurmeter</b> .....	<b>34</b>
Thermomètre infra rouge	

<b>Zelfklevende Alutape</b> .....	<b>33</b>
Tape alu autocollant	

<b>Perlief isolatiekorrels</b> .....	<b>34</b>
Perlite pour isolation	

<b>SCHOORSTEENVEGERSMATERIAAL</b>	<b>34 - 36</b>
MATERIEL DE RAMONAGE	



### Open

van maandag tot vrijdag  
van 8u tot 12u15  
en van 13u tot 17u30.

### Ouvert

du lundi au vendredi de  
8h à 12h15  
et de 13h à 17h30.

### LEVERINGSCONDITIES - CONDITIONS DE LIVRAISON :

Bestellingen doorgegeven vóór 14u kunnen de dag zelf nog verstuurd worden. Voor zeer belangrijke / dringende zendingen kan u steeds bij onze binnendienst terecht.

Levering is franco voor bestellingen boven 400€ (excl. BTW). Daaronder worden de transporten aangerekend aan 14€ voor een colli en 26€ voor een pallet (BE).

Les commandes confirmées avant 14h peuvent encore partir le même jour. Pour des commandes très importantes / urgentes, vous pouvez toujours contacter notre service clientèle.

Livraison franco pour des commandes au-dessus 400€ (h. TVA). Sinon les transports sont facturés à 14€ pour un colis et 26€ pour une palette (BE).

# DE TROEVEN VAN FLEXINOX

## LES ATOUTS DE FLEXINOX

FLEXINOX NV is reeds meer dan 20 jaar exclusief importeur van INOX ROOKAFVOERKANALEN voor de BENELUX.

FLEXINOX levert enkel aan de gespecialiseerde vakhandel die instaat voor een correcte en veilige plaatsing van rookkanalen en toebehoren.

De meer dan 30 gedreven medewerkers informeren u graag hoe uw bedrijf en FLEXINOX samen de uitdagingen van deze tijd betreffende rookkanalen en toebehoren tegemoet gaan.

- ✓ FLEXINOX heeft samen met de grootste Europese fabrikanten van inox rookkanalen in 20 jaar een dermate expertise opgebouwd waar u uit kan putten ;
- ✓ Onze magazijnen van 10.000 m<sup>2</sup> waarborgen voldoende grote stockruimte zodat wij zeer snel uw bestellingen kunnen uitleveren, zelfs binnen de 24 uur indien nodig ;
- ✓ Zowel eigen als extern transport zorgen voor een onberispelijke levering ;
- ✓ Door de verschillende merken garandeert FLEXINOX u de beste PRIJS/KWALITEIT, of gewoonweg de BESTE KWALITEIT aan de BESTE PRIJS !
- ✓ Door de 20-jarige trouwe samenwerking met onze leveranciers, heeft FLEXINOX de slagvaardigheid en de opportuniteit u steeds het beste en nieuwste van het moment aan te bieden ;
- ✓ FLEXINOX levert niet enkel alle INOX ROOKAFVOERKANALEN, wij adviseren en werken samen met onze professionele klanten.

Kortom, FLEXINOX is uw ideale partner in INOX ROOKAFVOERKANALEN!

Depuis plus de 20 ans déjà, FLEXINOX SA est l'importateur exclusif de CONDUITS DE CHEMINEES EN INOX pour le BENELUX.

FLEXINOX ne livre qu'aux détaillants spécialisés, qui sont responsables d'une mise en place correcte et sûre des conduits et accessoires.

Les plus de 30 employés passionnés vous informeront comment votre firme et FLEXINOX peuvent relever le défi concernant la pose de conduits et accessoires.

- ✓ FLEXINOX travaille avec les plus grands fabricants Européens de conduits en inox, au cours des 20 dernières années nous avons bâti une expérience sur laquelle vous pouvez compter ;
- ✓ Un grand stock dans notre entrepôt de 10000 m<sup>2</sup> vous garantit une livraison rapide de vos commandes, endéans les 24 heures si nécessaire ;
- ✓ Transports propres et externes qui vous garantissent vos livraisons sans faille ;
- ✓ Une sélection stricte et étudiée, FLEXINOX vous offre le choix des meilleurs produits ;
- ✓ Grâce à une collaboration fidèle depuis 20 années avec nos fournisseurs, FLEXINOX à l'opportunité de toujours pouvoir vous offrir les produits les plus performants avec les technologies les plus récentes ;
- ✓ FLEXINOX fournit non seulement des CONDUITS DE CHEMINEES EN INOX, mais également un excellent service et des conseils répondants aux attentes des professionnels.

FLEXINOX est votre partenaire idéal en tant que fournisseur de CONDUITS EN INOX !



## • PRODUCTOMSCHRIJVING

Dubbelwandige geïsoleerde kanalen zijn vervaardigd uit hoogwaardig roestvrij staal. Ze bestaan uit 2 inox kokers met daartussen een minerale thermische isolatie van 30 mm of 25 mm. Een dubbelwandig rookkanaal is geschikt voor nieuwe installaties, zowel binnen als buiten. Het kanaal is makkelijk monteerbaar dankzij verschillende hulpsystemen. Het is bestand tegen hoge temperaturen en geschikt voor alle brandstoffen. Standaard worden de elementen geleverd in een blinkende inox kleur. Om esthetische redenen kunnen de elementen ook gepoederlakt worden in zwart of in andere RAL-kleuren. Op aanvraag en mits meerprijs ook beschikbaar in koper.

**BOFILL** is een internationale fabrikant en levert een dubbelwandig geïsoleerde buis van een uitstekende kwaliteit. Binnen- en buitenbuis worden op hun plaats gehouden door een rotswolislatie met een grote densiteit. Op die manier is er geen warmtegeleiding van binnen naar buitenbuis en werkt de isolatie optimaal. Met een binnenbuis in inox 316 L van 0.4/0.5 mm, een buitenbuis in inox 304 L van 0.4/0.5 mm en een isolatie van 30 mm is dit kanaal dan ook uitstekend geschikt voor het branden van alle brandstoffen:

- Gas
- Hout
- Kolen
- Mazout
- Pellets

## • PLAATSINGSINSTRUCTIES

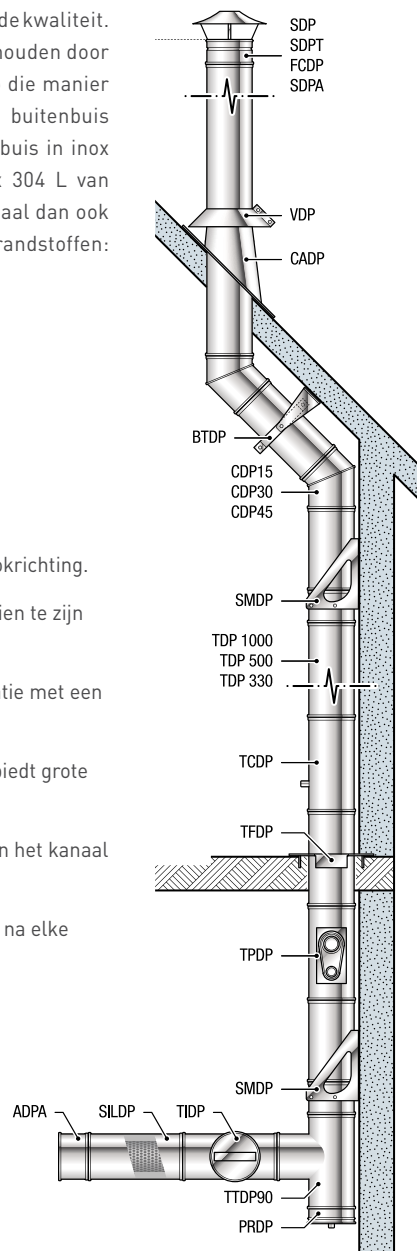
- Plaatsing in de juiste richting: pijl wijst in de rookrichting.
- Elke verbinding tussen 2 elementen dient voorzien te zijn van de meegeleverde klemband.
- Bij een dakdoorgang is een dakplaat in combinatie met een stormkraag aanbevolen.
- Een toegang tot het kanaal via een T-90 + dop biedt grote voordelen voor het onderhoud.
- Bij elk systeem dient u een muursteun onderaan het kanaal te voorzien.
- Er dient ook een muursteun voorzien te worden na elke 10 elementen of na een bocht.
- Een muurbeugel dient om de 4m verticaal en om de 1,5m horizontaal aangebracht te worden.
- Het kanaal kan standaard 1,5m vrijstaand gemonteerd worden.
- Bij grotere hoogtes dient de bredere klemband, tuidraad- beugel en/of steunanker voorzien te worden (max 3m).

## • DESCRIPTION DU PRODUIT

Les conduits double paroi isolés sont composés d'acier inoxydable de haute qualité. Ils sont composés de 2 gaines en inox, avec entre elles une isolation thermique de 30 mm ou 25 mm. Les buses double paroi s'utilisent comme nouveau conduit, autant à l'extérieur comme qu'à l'intérieur. Le conduit est facile à installer grâce aux différents accessoires. Il est résistant aux hautes températures et adapté pour tout type de carburant. Normalement, les éléments sont livrés en inox poli. Pour une question d'esthétique, les éléments peuvent être peints en noir (RAL 9005) ou autre couleur RAL, ou également en cuivre.

**BOFILL** est un fabricant international de buses double paroi isolés d'une excellente qualité. La buse extérieure et celle de l'intérieur sont tenues ensemble avec une isolation de laine de roche d'une très haute densité. De cette manière, il n'y a pas de conductibilité thermique de l'intérieur vers l'extérieur et l'isolation est optimale. Avec une buse intérieure en inox 316 L de 0.4/0.5 mm et une buse extérieure en inox 304 L de 0.4/0.5 mm et une isolation de 30 mm, ce conduit est excellent pour tous les combustibles:

- Gaz
- Bois
- Charbon
- Mazout
- Pellets



## • INSTRUCTIONS

- Positionnement dans le bon sens: flèche indique direction de fumée.
- Chaque connection entre 2 éléments doit être pourvue d'un collier de sécurité.
- En cas de passage de toit un Solin et Collet de Solin sont conseillés.
- Un accès au conduit par un élément d'inspection a de grandes avantages.
- Pour chaque conduit, il faut prévoir un support mural au début du conduit.
- Prévoir un support mural tous les 10 éléments.
- Une bride murale doit être installé tous les 4m à la verticale ou 1,5m à l'horizontale.
- Le conduit peut être monté librement sur 1,5m.
- Pour des hauteurs plus importantes il faut prévoir "bride de serrage large", "bride haubanage" et/ou "support spécial".

#### ■ ANDERE VOORDELEN

- 1 kanaal voor bijna alle toepassingen: eenvoudige keuze!
- Flexinox heeft een grote voorraad: U hoeft niet te stockeren !
- De zeer goede afwerking: een estetisch verantwoord design.
- Degelijke verpakking: vermindert schade tot op de werf !
- Breed assortiment: laat u toe elke installatie snel af te werken!
- De meest economische totaaloplossing voor de bouw van een schoorsteen!
- 10 jaar garantie

#### ■ AUTRES AVANTAGES

- 1 système pour toutes applications: un choix efficace et facile !
- Flexinox mène un grand stock: vous ne devez pas stocker !
- Finition haute qualité: une solution esthétique appréciée
- Emballage solide: pas de dégât!
- Vaste assortiment: vous permet d'achever tout chantier spécifique
- La solution la plus économique pour la construction d'une cheminée
- 10 ans de garantie

#### ■ PRAKTISCHE TIPS

- Een dubbelwandig geïsoleerd rookkanaal is liefst hoger dan de nok van het dak.
- Om uw verloop te realiseren gebruikt u maximum bochten van 45°.
- Hou dezelfde diameter aan als de fabrikant van het verwarmingstoestel voorschrijft.
- Probeer zeker steeds een T-stuk onderaan het kanaal te voorzien om condens en roet op te vangen en om jaarlijks makkelijk het kanaal te kunnen vegen.

#### ■ CONSEILS PRATIQUES

- Un conduit double paroi isolé doit toujours être plus haut que la faîte du toit.
- Pour réaliser votre conduit, ne pas employer des coudes de plus de 45°.
- Employer le même diamètre que celui donné par le fabricant des appareils de chauffage.
- Essayer de toujours prévoir un té en-dessous du conduit pour saisir l'humidité et la suie et pour pouvoir nettoyer facilement le conduit chaque année.

#### • KENMERKEN

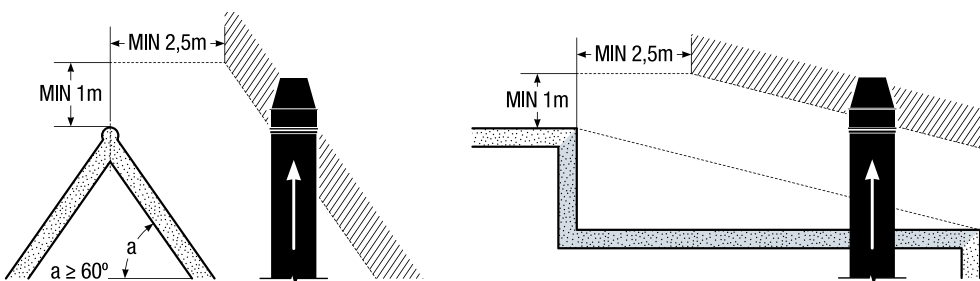
Het Bofill dubbelwandig geïsoleerd rookkanaal is een kwalitatief hoogstaand systeem met volgende kenmerken:

- **Inox 304L buitenmantel 0,4/0,5 mm** → weersbestendig
- **Inox 316L binnenmantel 0,4 mm** → grote corrosiebestendigheid
- **Rockwool isolatie 30 mm (125kg/m³)** → bovengemiddelde isolatie (geen condensatie / brandveilig)
- **Klemband inbegrepen** → met handige inbussleutel 5 mm
- **Geen warmtebrug** → brandveilig
- **65 mm inschuiflengte** → stvig kanaal dat niet doorbuigt
- **Kan met siliconedichting uitgerust worden** → bij strengere vereisten op vlak van dichtheid
- **Beschikbare diameters:** → 80 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 / 250 / 300
- **Grote diameters eveneens verkrijgbaar:** → 350 tot en met 700 mm
- **CE kenmerk volgens EN 1856-1** → Standaard: T600 N1 D V2 L50040 G (50)  
**CE | ΔTÜV** → Met siliconering: T200 P1 W V2 L50040 O (50)

#### • SPÉCIFICATIONS

Le conduit double paroi isolé Bofill est une cheminée de qualité supérieure avec les caractéristiques suivantes:

- **Paroi extérieur Inox 304 L 0,4/0,5 mm** → haute résistance aux conditions extérieures
- **Paroi intérieur Inox 316L 0,4 mm** → haute résistance contre la corrosion
- **Isolation 30 mm Rockwool (125kg/m³)** → isolation supérieure (pas de condensation / protection incendie)
- **Collier de sécurité inclusif** → avec clé allen 5 mm
- **Pas de pont thermique** → sécurité contre l'incendie
- **65 mm d'emboîtement** → conduit rigide
- **Possibilité de mettre joint de silicone** → pour des exigences sévères d'étanchéité
- **Diamètres disponibles:** → 80 / 100 / 125 / 150 / 175 / 200 / 250 / 300
- **Grands diamètres également disponibles:** → 350 jusqu'au Ø700mm
- **Spécification selon la norme CE EN 1856-1** → Standard: T600 N1 D V2 L50040 G (50)  
**CE | ΔTÜV** → Avec joint silicone: T200 P1 W V2 L50040 O (50)





INWENDIGE DIAMETER / DIAMETRE INTERIEUR
UITWENDIGE DIAMETER / DIAMETRE EXTERIEUR

**CAT A BESCHRIJVING / DESCRIPTION**

<b>1.01</b>	Element 100 cm	Elément 100 cm
<b>1.02</b>	Element 50 cm	Elément 50 cm
<b>1.03</b>	Element 33 cm	Elément 33 cm
<b>1.04</b>	Paspip 32-49 cm	Elément adaptable 32 - 49 cm
<b>1.04.1</b>	Paspip 56-95 cm	Elément adaptable 56 - 95 cm
<b>1.05</b>	Bocht 15°	Coude 15°
<b>1.06</b>	Bocht 30°	Coude 30°
<b>1.07</b>	Bocht 45°	Coude 45°
<b>1.08</b>	T-stuk 90° + dop condens	Té 90° + bouchon avec purge
<b>1.08.1</b>	T-stuk 90° + aansl. Ø 80 M + dop condens	Té 90° + raccord Ø 80 mm + bouchon avec purge
<b>1.08.2</b>	T-stuk 90° + horizontaal kuisluit achter	Té 90° + trappe de visite arrière
<b>1.08.3</b>	T-stuk 90° + aansluiting DW Ø80 + dop condens	Té 90° + raccordement DP Ø80 + bouchon purge
<b>1.09</b>	T-stuk 135° + dop condens	Té 135° + bouchon avec purge
<b>1.12</b>	Element 50 cm + meetnippel	Elém. 50 cm + point de mesure
<b>1.13</b>	Element 50 cm + thermometer	Elém. 50 cm + vérif. temp. des fumées
<b>1.13.1</b>	Dop met handvat voor reiniging	Bouchon avec poignée pour trappe de visite
<b>1.14</b>	Geluidsdemper	Silencieux
<b>1.15</b>	Aansluitstuk	Raccord de branchement
<b>1.15.1</b>	Aansluitstuk telescopisch inkortbaar	Raccord télescopique
<b>1.15.2</b>	Nisbus dubbelwandig naar staal	Manchon double paroi vers acier
<b>1.15.3</b>	Nisbus DW → STAAL 80	Manchon DP → ACIER 80
<b>1.15.3</b>	Nisbus DW → STAAL 100	Manchon DP → ACIER 100
<b>1.15.4</b>	Aansluitstuk DW → EW 80	Raccord DP → SP 80
<b>1.16</b>	Afwerkingsdop aansluitstuk	Finition pour raccord
<b>1.17</b>	Muurondersteuning	Support mural de départ
<b>1.18</b>	Verlengstuk muursteun tot 45 cm	Rallonge pour support mural 45 cm
<b>1.19</b>	Muurbeugel (regelbaar 4 tot 9 cm)	Bride murale (réglable de 4 à 9 cm)
<b>1.19.1</b>	Telescopische muurbeugel versterkt 35/55 cm	Bride murale télescopique fortifiée 35/55 cm
<b>1.20</b>	Verlengstuk muurbeugel 20 cm	Rallonge bride murale 20 cm
<b>1.20.1</b>	Telescopische verlengstaaf 50 cm	Rallonge télescopique
<b>1.20.2</b>	Telescop. muurbeugel verstelbaar 20 cm	Bride mur télescopique 20 cm
<b>1.24</b>	Verdiepingsondersteuning	Support au plafond
<b>1.24.1</b>	Brede inox plaat (voor n° 24 & 25)	Plaq large inox (pour n° 24 et 25)
<b>1.25</b>	Schouwplaat + aansluiting	Plaque cheminée + raccord
<b>1.25.1</b>	Schouwplaat + verlengde aansluiting	Plaque cheminée + raccord long
<b>1.25.2</b>	Schouwplaat DW → DW	Plaque cheminée DP → DP
<b>1.26</b>	Dakondersteuning	Support à toit
<b>1.27</b>	Brandseparatieplaat	Plaque anti-feu
<b>1.28</b>	Rosas	Rosace
<b>1.29</b>	Rosas 45° (2-delig)	Rosace 45° (2 pièces)
<b>1.29.1</b>	Rosas 30° (2-delig)	Rosace 30° (2 pièces)
<b>1.30</b>	Dakplaat lood + alu 0 - 45° (excl. strmrkr)	Solin toit plomb 0-45° (excl. colet)
<b>1.30.1</b>	Dakplaat lood + inox 20 - 45° (excl. strmrkr)	Solin toit plomb + inox 20 - 45° (excl. colet)
<b>1.31</b>	Dakplaat lood + alu 45 - 60° (excl. strmrkr)	Solin toit plumb 45 - 60° (excl. colet)
<b>1.32</b>	Dakplaat plat dak alu. 0° (excl. strmrkr)	Solin toit plat alu. 0° (excl. colet)
<b>1.32.1</b>	Plakplaat plat dak alu. 0° (excl. strmrkr)	Solin toit plat alu. 0° rond (excl. colet)
<b>1.32.2</b>	Dakplaat plat dak + hoge kraag inox/galva (excl. strmrkr)	Solin toit plat + col élevé inox/galva (excl. colet)
<b>1.33</b>	Dakplaat alu. 15 - 45° (excl. strmrkr)	Solin toit alu. 15 - 45° (excl. colet)
<b>1.34</b>	Stormkraag	Colet de solin
<b>1.34.1</b>	Inoxplaat volledige luchtafdichting hellend dak	Plaque d'étanchéité entière toit inclinant
<b>1.35</b>	Tuidraadbeugel	Bride haubanage
<b>1.36</b>	Set tuidraadkabel inox (12 m + 6 klemmen & ogen)	Set bride haubanage inox (12 m + 6 pinces & œillet)
<b>1.37</b>	Kabelspanner inox (1 st) + haak inox (3 st)	Tendeur inox (1 pc) + crochet inox (3 pc)
<b>1.37.1</b>	Inox kabel / m	Cable inox / m
<b>1.38.1</b>	Brede klemband medium (7 cm)	Collier de serrage medium (7 cm)
<b>1.39</b>	Konisch eindstuk	Pièce conique
<b>1.39.1</b>	Bocht 90° + uitlaat anti-regen	Coude 90° + sortie anti-pluie
<b>1.40</b>	Trekkende kap	Capuchon de tirage
<b>1.40.1</b>	Trekkende kap met gaas	Capuchon de tirage avec treille
<b>1.40.2</b>	Trekkende kap met lamellen	Capuchon de tirage avec lamelles
<b>1.41</b>	Trekkende kap anti-valwind (gesloten)	Capuchon de tirage avec protection
<b>1.42</b>	Steunanker voor schouwplaat	Support spécial pour plaque cheminée
<b>1.43</b>	Vloerondersteuning	Support au sol
<b>1.44</b>	Siliconering	Joint de silicone
<b>1.45</b>	Dichting isolatie t.b.v. inkortbaar stuk	Joint isolation pour pièces raccourcis
<b>1.46</b>	Reductie DW 125 → DW 150	Raccord DP 125 → DP 150
<b>1.47</b>	Buitengluchaansl. telesc. incl. aluflex	Raccord air ext. incl. aluflex
<b>1.48</b>	Isoleerschelp 16/20 cm (B/D)	Coque d'isolation 16/20 cm (L/P)



# SOLINOX DUBBELWANDIG GEÏSOLEERDE ROOKKANALEN

## SOLINOX TUYAUX DOUBLES PAROI ISOLEÉS

INWENDIGE DIAMETER / DIAMETRE INTERIEUR	100		130		150	
UITWENDIGE DIAMETER / DIAMETRE EXTERIEUR	150		180		200	
	Bl./Nat.	Zw./Nr.	Bl./Nat.	Bl./Nat.	Zw./Nr.	NEW!

CATA	BESCHRIJVING / DESCRIPTION	€	Q	€	Q	€	Q	€	Q	€	Q
<b>15.01.0</b>	Element 100 cm	Elément 100 cm	74	89	89	99	119				
<b>15.02.0</b>	Element 50 cm	Elément 50 cm	49	58	58	67	80				
<b>15.03.0</b>	Element 25 cm	Elément 25 cm	34	43	40	45	58				
<b>15.04.0</b>	Paspipp 27-47 cm	Elément adaptable 27-47 cm	58	*	70	78	*				
<b>15.05.0</b>	Bocht 15°	Coude 15°	33	*	40	44	*				
<b>15.06.0</b>	Bocht 30°	Coude 30°	33	*	40	44	*				
<b>15.07.0</b>	Bocht 45°	Coude 45°	45	54	54	61	74				
<b>15.07.1</b>	Bocht 90°	Coude 90°	57	*	69	77	*				
<b>15.08.0</b>	T-stuk 90° + dop condens	Té 90° + bouchon avec purge	115	135	141	156	185				
<b>15.09.0</b>	T-stuk 135° + dop condens	Té 135° + bouchon avec purge	-	-	169	196	*				
<b>15.10.0</b>	Aansluitstuk	Raccord de branchement	40	49	48	53	66				
<b>15.10.1</b>	Nisbus	Manchon	48	61	62	71	89				
<b>15.10.2</b>	Aansluitstuk DW → EW 80	Raccord DP → SP 80	40	49	48	-	-				
<b>15.10.3</b>	Aansluitstuk DW 130 → EW 100	Raccord DP 130 → SP 100	-	-	48	-	-				
<b>15.11.0</b>	Muurondersteuning	Support mural de départ	74	79	90	102	109				
<b>15.12.0</b>	Muurbeugel (regelbaar 6 tot 10 cm)	Bride murale (réglable de 6 à 10 cm)	31	34	34	36	41				
<b>15.13.0</b>	Muurbeugel regelbaar 20 cm	Bride murale réglable 20 cm	50	64	50	51	65				
<b>15.14.0</b>	Telescopische verlengstaaf 50 cm	Rallonge télescopique	89	*	89	89	*				
<b>15.15.0</b>	Verdiepingssteen	Support au plafond	41	*	48	53	*				
<b>15.16.0</b>	Schouwplaat + aansluiting	Plaque cheminée + raccord	56	*	66	73	*				
<b>15.16.1</b>	Schouwplaat DW → DW	Plaque cheminée DP → DP	63	*	75	83	*				
<b>15.17.0</b>	Dakondersteuning	Support à toit	30	*	31	33	*				
<b>15.18.0</b>	Rosas 5 cm	Rosace 5 cm	24	31	24	28	36				
<b>15.19.0</b>	Dakplaat lood + inox 20-45° [excl. strmkrr]	Solin toit plomb + inox 20-45° [excl. colet]	147	195	152	161	213				
<b>15.20.0</b>	Plakplaat plat dak alu. 0° [excl. strmkrr]	Solin toit plat alu. 0° rond [excl. colet]	38	50	40	49	64				
<b>15.21.0</b>	Stormkraag	Colet de solin	15	18	18	20	24				
<b>15.22.0</b>	Klemband	Collier de serrage	7	10	7	7	11				
<b>15.23.0</b>	Trekkende kap	Capuchon de tirage	34	41	42	45	55				
<b>15.24.0</b>	Trekkende kap anti-valwind (gesloten)	Capuchon de tirage avec protection	50	59	60	65	78				
<b>15.25.0</b>	Siliconendichting	Joint de silicone	4	*	4	4	*				
<b>15.26.0</b>	Dop condensafvoer	Bouchon avec purge	33	*	37	40	*				
<b>15.27.0</b>	Konisch eindstuk	Pièce conique	30	*	37	42	*				
<b>15.28.0</b>	Tuidraadbeugel	Bride haubanage	16	*	18	19	*				



**15.01.0 - 15.02.0 - 15.03.0**



**15.04.0**



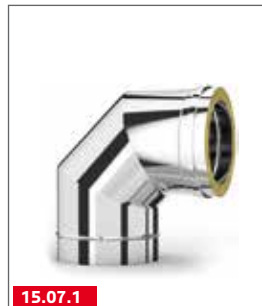
**15.05.0**



**15.06.0**



**15.07.0**



**15.07.1**



**15.08.0**



**15.09.0**



**15.10.0**



**15.10.1**

# SOLINOX DUBBELWANDIG GEÏSOLEERDE ROOKKANALEN

## SOLINOX TUYAUX DOUBLES PAROI ISOLÉS

	180	200	250
	230	250	300
Bl./Nat.	Bl./Nat.	Zw./Nr.	Bl./Nat.

**NEW!**

CAT A	€	Q	€	Q	€	Q	€	Q
<b>15.01.0</b>	116		128		158		156	
<b>15.02.0</b>	77		84		102		102	
<b>15.03.0</b>	52		56		74		67	
<b>15.04.0</b>	90		98		*		118	
<b>15.05.0</b>	50		56		*		-	
<b>15.06.0</b>	56		61		*		80	
<b>15.07.0</b>	70		76		94		92	
<b>15.07.1</b>	89		97		*		118	
<b>15.08.0</b>	188		205		245		260	
<b>15.09.0</b>	254		277		*		277	
<b>15.10.0</b>	60		66		84		79	
<b>15.10.1</b>	85		94		117		-	
<b>15.10.2</b>	-		-		-		-	
<b>15.10.3</b>	-		-		-		-	
<b>15.11.0</b>	119		132		141		166	
<b>15.12.0</b>	39		43		49		45	
<b>15.13.0</b>	52		55		70		58	
<b>15.14.0</b>	89		89		*		89	
<b>15.15.0</b>	60		66		*		80	
<b>15.16.0</b>	85		93		*		113	
<b>15.16.1</b>	96		105		*		-	
<b>15.17.0</b>	35		36		*		39	
<b>15.18.0</b>	37		44		57		55	
<b>15.19.0</b>	165		174		230		202	
<b>15.20.0</b>	51		61		79		63	
<b>15.21.0</b>	26		30		36		36	
<b>15.22.0</b>	8		8		14		9	
<b>15.23.0</b>	54		57		71		69	
<b>15.24.0</b>	66		87		105		105	
<b>15.25.0</b>	5		7		*		-	
<b>15.26.0</b>	45		49		*		-	
<b>15.27.0</b>	49		54		*		-	
<b>15.28.0</b>	21		22		*		25	

### • KENMERKEN

- Voor alle vaste en vloeibare brandstoffen
- Vervaardigd uit hoogwaardig roestvrij staal
- Interieur : AISI 316L 2B (1.4404) – 0,4 mm
- Exterieur : RVS AISI 304 2A (1.4301) – 0,4 mm
- Dichtheid tot 200 Pa in overdruksituaties gegarandeerd
- Lichtgewicht + brede klemband: snel te (de)monteren
- Uitgerust met rotswolisolatie (120 kg/m<sup>2</sup>) van 25 mm dik
- Klemband inbegrepen
- Geen warmtebruggen
- Geproduceerd met hoge precisie lasttechniek (TIG-continu): het inox blijft intact en het product is 100% luchtdicht
- Mof/spieverbinding (50 mm overlap) voor een 100% gesloten verbranding
- Certificaat T600-N1-D-V2-L50 (040-050)-G50
- CE-EN 1856-1 | CE-EN 1856-2 | ISO 9001
- 10 jaar garantie

\*MEERPRIJS KLEUREN

SUPPL. COULEURS

ZWART / NOIR (9005): +35%

RAL KLEUR / COULEUR:

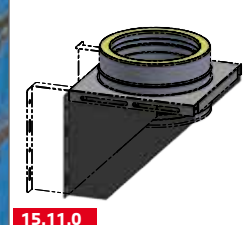
OP AANVRAAG

SUR DEMANDE

KOPER / CUIVRE: +75%



15.10.2 - 15.10.3



15.11.0



15.12.0



15.18.0



15.14.0



15.15.0



15.16.1



15.17.0



15.19.0



15.20.0



15.21.0



15.22.0



15.24.0



15.25.0



15.26.0



15.27.0



15.28.0

## • PRODUCTOMSCHRIJVING

Enkelwandige vaste inox rookkanalen hebben tot doel de verbinding te realiseren tussen het verbrandingstoestel en het rookkanaal. Ze zijn vervaardigd uit hoogwaardig roestvrij staal met een dikte van 0.5 mm of van 0.6 mm en werden continu lasergelast. Dankzij de verschillende elementen en verstelbare bochten van 0° tot 45° (of van 0° tot 90°) realiseert u de installatie in een handomdraai. **Geschikt voor gas, mazout en alle vaste brandstoffen.**

## • DE TYPES

- Sw 80-130 mm : Enkelwandige inox kanalen van 0.5 mm dik
- Sw 150-400 mm : Enkelwandige inox kanalen van 0.6 mm dik

## • TOEPASSINGSMOGELIJKHEDEN

- Renovatie van een schouw
- Nieuwe constructie in gemetsle schouw
- Functioneert bij over- en onderdruk
- Functioneert in vochtige en droge omstandigheden
- Geschikt voor alle haarden (gas, mazout, vaste brandstoffen)
- Geschikt voor lage-temperatuur apparaten
- Geschikt voor condensatieketels

## • PRAKTISCHE TIPS

- Voor het aansluiten van condenserende ketels of pelletkachels maakt u het best gebruik van de siliconeringen die de verbinding tussen de verschillende elementen druk- en waterdicht maken.
- Gebruik nooit enkelwandige kanalen voor buitentoepassingen. Door de grote afkoeling zullen er condensatieproblemen optreden.

## • DESCRIPTION DU PRODUIT

Les tuyaux simple paroi inox ont comme objectif de réaliser la connexion entre l'appareil de chauffage et le conduit de fumée. Ils sont faits d'acier inoxydable de haute qualité avec une épaisseur de 0.5 mm ou de 0.6 mm et ont continuellement été soudés ou laser. Grâce aux différents éléments et coude réglables de 0° à 45° (ou de 0° à 90°), vous réaliserez l'installation en un clin d'œil. **Pour gaz, mazout et combustibles solides.**

## • LES TYPES

- Sw 80-130 mm : Tuyaux simple paroi inox de 0.5 mm
- Sw 150-400 mm : Tuyaux simple paroi inox de 0.6 mm

## • DOMAINES D'UTILISATION

- Rénovation de la cheminée
- Nouvelle construction dans conduit maçonner
- Fonctionnement en pression positive et négative
- Fonctionnement en condition sèche ou humide
- Tous types de foyers (gaz, mazout, combustibles solides)
- Appareils basse température
- Appareils à condensation

## • CONSEILS PRATIQUES

- Pour l'installation de chaudières ou poêles à pellets à condensation, il vaut mieux d'employer des silicones qui rendent la connexion étanche entre les différents éléments.
- Ne jamais employer des tuyaux simple paroi pour l'extérieur. A cause du refroidissement, il y aura des problèmes de condensation.



## • SYSTEEMBESCHRIJVING

Het **Sw** enkelwandig kanaal is een stevig multifunctioneel kanaal in corrosievaste inox 316L die vooral gebruikt wordt als aansluiting van het verbrandingstoestel naar het rookkanaal.

- Inox 316L → grote corrosiebestendigheid
- Wanddikte 0,5 & 0,6mm → betere mechanische eigenschappen / duurzamer
- Perfecte afwerking → voor de betere installatie
- 55mm inschuiflengte → zorgt voor grote stevigheid
- Klemband inbegrepen
- Compatibel met andere → grote inzetbaarheid Flexinox kanalen
- Kan als schoorsteenvoering gebruikt worden indien mogelijk
- Kan met siliconendichting → bij strengere vereisten op vlak van dichtheid uitgerust worden
- Ø 80 & Ø 100 mm worden geleverd inclusief siliconendichting.
- CE kenmerk volgens EN 1856-2:  
**CE | ATÜV** → Standaard: T600 N1 D V2 L50060 G (600)  
→ Met siliconering: T200 P1 W V2 L50060 O (50)
- Onberispelijke afwerking van de lasnaden & randen
- Kwaliteitslabel EN ISO 9001

## • DESCRIPTION DU SYSTÈME

Le conduit **Sw** simple paroi est un système multifonctionnel d'inox 316L très résistant à la corrosion. Utilisé surtout pour le raccordement vers le conduit principal.

- Inox 316L → haute résistance contre la corrosion
- Paroi 0,5 & 0,6mm → caractéristiques mécaniques supérieures / durabilité
- Finition parfaite → pour des meilleures réalisations
- Emboîtement 55mm → pour une grande rigidité
- Collier de sécurité inclus
- Compatible avec autres conduits Flexinox → application multifonctionnelle
- Peut être utilisé comme gainage si possible
- Possibilité de mettre joint de silicone  
→ en cas des exigences sévère d'étanchéité
- Ø 80 & Ø 100 mm sont fournis avec un joint de silicone.
- Spécification selon la norme CE EN 1856-2  
**CE | ATÜV** → Standard: T600 N1 D V2 L50060 G (600)  
→ Avec joint silicone: T200 P1 W V2 L50060 O (50)
- Finition superbe des cordons de soudure
- Correspond aux exigences qualité des normes EN ISO 9001

### ■ PLAATSIJNSINSTRUCTIES

- Altijd afwaterend monteren: "Vrouwelijke" kant bovenaan.
- Silicone dichting voorzien bij horizontale gedeelten.
- Verstelbare bochten: bij grote mechanische belasting extra klemband monteren.
- Kanaal voor binnengebruik: bij buitengebruik bestaat gevaar voor condensatie /terugslag.

### ■ INSTRUCTIONS

- A monter toujours partie femelle au-dessus (pour éviter fuite de condensats).
- Prévoir silicone pour des parties horizontales.
- Coudes réglables: monter des brides de sécurité supplémentaires en cas de forte sollicitation mécanique.
- Conduit à utiliser surtout à l'intérieur pour éviter condensation /refoulement.





**2.01 - 2.02 - 2.03**



**2.04**



**2.06**



**2.07**



**2.08**



**2.09**



**2.11.1**



**2.12**



**2.13**



**2.14**



**2.15**



**2.16**



**2.17**



**2.18**

**DIAMETER / DIAMETRE**

**CAT A BESCHRIJVING / DESCRIPTION**

<b>2.01</b>	Element 100 cm	Elément 100 cm
<b>2.02</b>	Element 50 cm	Elément 50 cm
<b>2.03</b>	Element 25 cm	Elément 25 cm
<b>2.04</b>	Teleskooplengte 30 - 50 cm	Elém. télescopique 30 - 50 cm
<b>2.04.1</b>	Teleskooplengte 105 - 180 cm	Elém. télescopique 105 - 180 cm
<b>2.05</b>	Vaste bocht 30°	Coude fixe 30°
<b>2.06</b>	Vaste bocht 45°	Coude fixe 45°
<b>2.07</b>	Vaste bocht 90°	Coude fixe 90°
<b>2.08</b>	Bocht 90° + kuilsluik	Coude 90° + porte d'inspection
<b>2.09</b>	Verstelbare bocht 0-60°	Coude réglable 0-60°
<b>2.10</b>	Verstelbare bocht 0-90*	Coude réglable 0-90°
<b>2.11</b>	T-stuk 90°	Té 90°
<b>2.11.1</b>	T-stuk 90° laag voor pellet + dop	T 90° bas pour pellet + bouchon
<b>2.12</b>	T-stuk 135°	Té 135°
<b>2.13</b>	Dop zonder condensafvoer	Bouchon sans purge
<b>2.14</b>	Dop met condensafvoer	Bouchon avec purge
<b>2.15</b>	Inspectie/reinigingselement	Elément d'inspection
<b>2.16</b>	Muurbeugel	Bride murale
<b>2.17</b>	Muurbeugel monotige	Bride murale monotige
<b>2.18</b>	Muurondersteuning	Support mural
<b>2.20</b>	Afdekplaat + manchette	Support plancher + manchette
<b>2.21</b>	Aansluitstuk flexibel zelfklemmend	Raccord pour flexible
<b>2.21.1</b>	Koppelstuk flexibel EW	Manchon flexible SP
<b>2.21.2</b>	Koppelstuk flexibel DW	Manchon flexible DP
<b>2.22</b>	Afdekplaat met gat (40x40 cm)	Support plancher avec trou (40x40 cm)
<b>2.23</b>	Schouwbeugel voor flexibel	Bride cheminée pour flexible
<b>2.24.1</b>	Spanbeugel inoxflexibel versterkt	Bride de serrage pour flexibleinox fortifié
<b>2.25.1</b>	Plakplaat voor plat dak (ex. strmrkr)	Solin rond alu pour toit plat (ex. colet)
<b>2.26</b>	Dakplaat lood 0-45° (ex. strmrkr)	Solin plomb 0-45° (ex. colet)
<b>2.26.1</b>	Dakplaat plat dak + hoge kraag inox/galva	Solin toit plat + col élévé inox/galva
<b>2.27</b>	Stormkraag	Colet de solin
<b>2.28</b>	Regenkap (Chinese kap)	Capuchon parapluie
<b>2.29</b>	Trekende kap / valwindafleider (design)	Capuchon de tirage (design)
<b>2.30</b>	Koppelstuk mannelijk	Manchon mâle
<b>2.31</b>	Koppelstuk vrouwelijk zonder siliconedichting	Manchon femelle sans joint en silicone
<b>2.32</b>	Siliconedichting	Joint en silicone
<b>2.33</b>	Klemband	Collier de serrage
<b>2.34</b>	Rosas	Rosace
<b>2.43</b>	Aansluitstuk schouwpot 20 x 20	Raccord boisseau 20 x 20
<b>2.44</b>	Aansluitstuk schouwpot 25 x 25	Raccord boisseau 25 x 25
<b>2.45</b>	Aansluitstuk schouwpot 30 x 30	Raccord boisseau 30 x 30

**SW ENKELWANDIG VASTE ROOKKANALEN 80 - 400MM**  
**SW TUYAUX SIMPLE PAROI RIGIDE 80 - 400MM**



Ø	80	100	125	130	150	180	200	250	300	350	400
CATA	€	Q	€	Q	€	Q	€	Q	€	Q	€
<b>2.01</b>	39	42	46	46	49	60	70	95	113	118	144
<b>2.02</b>	23	25	27	28	31	38	39	49	58	63	74
<b>2.03</b>	16	19	22	23	27	31	32	33	36	39	45
<b>2.04</b>	45	46	47	48	53	60	73	94	114	131	154
<b>2.04.1</b>	91	93	108	110	113	121	144	190	231	-	-
<b>2.05</b>	19	20	25	28	29	38	42	53	65	70	82
<b>2.06</b>	19	23	25	27	29	40	45	58	69	81	91
<b>2.07</b>	28	33	37	40	45	57	63	86	102	115	135
<b>2.08</b>	59	78	75	75	87	87	97	123	137	-	-
<b>2.09</b>	20	24	27	28	33	53	58	79	93	-	-
<b>2.10</b>	31	41	45	46	50	75	79	119	136	-	-
<b>2.11</b>	53	53	56	58	61	83	88	99	143	159	187
<b>2.11.1</b>	73	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2.12</b>	82	83	85	94	100	124	127	137	176	196	237
<b>2.13</b>	27	28	30	30	37	44	45	54	64	77	-
<b>2.14</b>	27	30	34	34	40	44	51	59	70	86	100
<b>2.15</b>	88	89	92	103	114	167	171	233	262	-	-
<b>2.16</b>	25	28	29	29	31	31	32	37	45	49	57
<b>2.17</b>	12	12	12	12	13	15	15	-	-	-	-
<b>2.18</b>	91	94	99	100	105	103	105	114	121	153	161
<b>2.20</b>	51	53	59	60	64	64	71	94	116	112	124
<b>2.21</b>	28	28	29	29	34	38	42	52	54	-	-
<b>2.21.1</b>	26	26	27	27	31	38	42	51	54	-	-
<b>2.21.2</b>	48	48	51	51	61	71	76	98	103	-	-
<b>2.22</b>	36	38	39	39	43	44	46	47	51	72	78
<b>2.23</b>	25	27	29	29	30	41	44	52	54	-	-
<b>2.24.1</b>	17	17	17	19	20	22	22	23	24	-	-
<b>2.25.1</b>	46	46	49	49	50	50	56	57	70	-	-
<b>2.26</b>	126	129	141	142	148	163	171	216	226	262	338
<b>2.26.1</b>	-	-	-	-	88	-	97	-	-	-	-
<b>2.27</b>	17	18	21	23	24	27	32	34	39	43	52
<b>2.28</b>	52	55	57	57	58	64	71	80	96	106	122
<b>2.29</b>	58	69	70	70	73	94	94	106	124	146	159
<b>2.30</b>	28	29	29	30	30	36	38	39	40	44	-
<b>2.31</b>	32	34	35	35	37	45	51	69	71	73	-
<b>2.32</b>	5	5	5	5	5	7	7	13	13	12	13
<b>2.33</b>	6	6	6	6	6	7	9	9	11	12	-
<b>2.34</b>	16	17	18	18	21	24	27	29	32	-	-
<b>2.43</b>	60	60	63	63	63	64	64	80	-	-	-
<b>2.44</b>	70	-	70	-	70	70	72	90	-	-	-
<b>2.45</b>	-	-	90	-	90	90	90	90	-	-	-



# AANSLUITMATERIAAL VOOR KOLENKACHELS

## MATÉRIEL DE RACCORDEMENT POUR POÈLES À CHARBON



CAT B	BESCHRIJVING / DESCRIPTION	€	Q
<b>2.51.4.D150</b>	T-90° VROUWELIJK - INOX 904 - DIA. 150 MM T-90° FEMELLE - INOX 904 - DIA. 150 MM	93	
<b>2.51.5.D150</b>	<b>AANSLUITSTUK FLEXIBEL ZELFKL.</b> - INOX 904 - DIA. 150 MM RACCORD POUR FLEXIBLE - INOX 904 - DIA. 150 MM	39	
<b>2.51.6.D150</b>	<b>ELEMENT 50 CM - INOX 904 - DIA. 150 MM</b> ELEMENT 50 CM - INOX 904 - DIA. 150 MM	73	
<b>2.51.7.D150</b>	<b>DOP ZONDER CONDENS - INOX 904 - DIA. 150 MM</b> BOUCHON SANS PURGE - INOX 904 - DIA. 150 MM	47	
<b>2.51.1.D150&gt;125F</b>	<b>REDUCTIE 150 M → 125 F - INOX 904 - 0.6 MM</b> RÉDUCTION 150 M → 125 F - INOX 904 - 0.6 MM	39	
<b>2.51.2.D150</b>	<b>REGENKAP - INOX 904 - 0.6 MM - DIA. 150 MM</b> CAPUCHON PARAPLUIE - INOX 904 - 0.6 MM - DIA. 150 MM	89	
<b>2.51.3.D150</b>	<b>AFDEKPLAAT + MANCHETTE INOX 904 - 0.6 MM - DIA. 150 MM</b> SUPPORT PLANCHER + MANCHETTE INOX 904 - 0.6 MM - DIA. 150 MM	125	

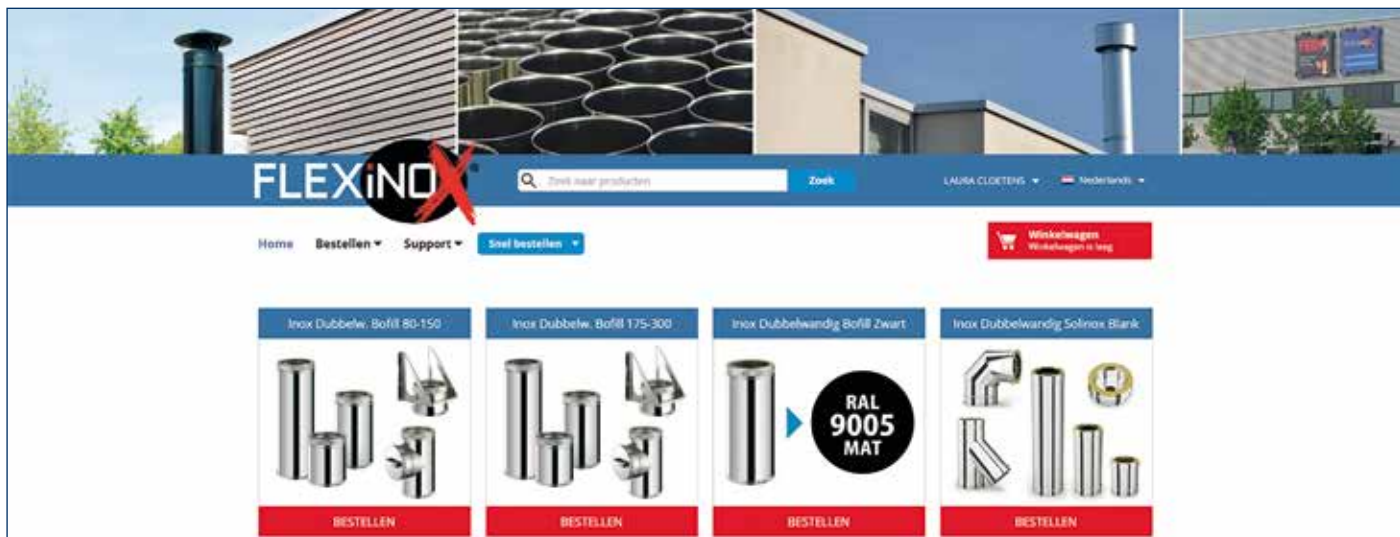
Dit aansluitmateriaal is uitermate geschikt voor kolenstook. Vervaardigd uit hoogwaardig inox en met een dikkere plaatdikte. | Ces pièces de raccordement sont idéal pour le raccordement d'un poêle à charbon. Fabriqué en acier inoxydable de haute qualité et avec une épaisseur plus épaisse.



# partner.flexinox.be

U kan nu ook online bestellen!

Vous pouvez commander en ligne!



## WAAROM ONLINE BESTELLEN? | POURQUOI COMMANDER ONLINE?

- **Tijdswinst:** u hoeft zelf geen mail of fax meer op te stellen met tijdrovende productomschrijvingen/codes;
- **Vermijd verkeerde bestellingen:** doordat u de producten kan aanklikken, kan u geen foutieve omschrijvingen/codes meer doorgeven;
- Uw **kortingen** zijn meteen zichtbaar;
- U krijgt een **bevestiging** van uw bestelling in uw mailbox;
- U kan uw online **bestelgeschiedenis** raadplegen via de partnerlogin;
- U kan een bestelling uit het verleden in één klick **herhalen**: ideaal voor wederkerende bestellingen;
- De partnerlogin is **24/24 bereikbaar**, u bestelt wanneer u dat wenst.

## • HOE WERKT HET?

Van zodra u uw winkelmandje heeft bevestigd, wordt de bestelling **automatisch naar ons** verstuurd waardoor ze meteen in ons systeem zit. Onze binnendienst **controleert** uw bestelling en laat ze na controle klaarzetten. Net zoals bij uw bestellingen via mail/fax/telefoon, wordt de **factuur achteraf** opgestuurd (per post of mail).

- **Gain de temps:** vous ne devez plus rédiger un e-mail ou fax avec des descriptions / codes de produit qui prennent du temps;
- **Évitez les mauvaises commandes :** parce que vous pouvez cliquer sur les produits, vous ne pouvez plus transmettre de descriptions / codes incorrects;
- Vos **remises** sont immédiatement visibles;
- Vous recevez une **confirmation** de votre commande dans votre mailbox;
- Vous pouvez consulter votre **historique** de commande en ligne via le login;
- Vous pouvez **répéter** une commande du passé en un clic : idéal pour les commandes récurrentes;
- Le login du partenaire peut être atteint **24/24**, vous pouvez commander quand vous le souhaitez.

## • COMMENT FONCTIONNE-T-IL?

Dès que vous avez validé votre panier, la commande est **automatiquement envoyée vers nous** pour être immédiatement dans notre système. Notre personnel de bureau **vérifie** votre commande avant de l'envoyer. Tout comme pour vos commandes par courrier / fax / téléphone, **la facture est envoyée** (par poste ou mail).

## HOE KAN IK BESTELLEN? | COMMENT PUIS-JE ME CONNECTER?

Toegang tot de partnerlogin is uiteraard enkel mogelijk voor onze dealers en niet voor particulieren.

U kan een login aanvragen door een mail te sturen naar [info@flexinox.be](mailto:info@flexinox.be).

L'accès au login partenaire est seulement accessible pour nos revendeurs et non pour les particuliers.

Vous pouvez demander un login en envoyant un mail à [info@flexinox.be](mailto:info@flexinox.be).

### • PRODUCTOMSCHRIJVING

De verschillende soorten flexibels van Flexinox worden gebruikt bij **renovatie** van een bestaande gemetselde (al dan niet met schouwpotten) schoorsteen. De flexibel kan vrij gemakkelijk in een bestaand rookkanaal worden geplaatst zelfs al vertoont deze een aantal bochten of vernauwingen. Het grote voordeel van flexibel is een zeer goede geleiding van de rookgassen naar boven toe gezien het kanaal uit 1 stuk bestaat zonder verbindingen. Het kanaal dient nadien niet meer opgegoten te worden met perlietkorrels, daar een luchtisolatie tussen de flexibel en de binnenkant van de schoorsteen reeds voldoende isolerend en condenswerend werkt.

Inox flexibel wordt gebruikt voor renovatie of optimalisatie van bestaande (gemetste) schoorstenen of als oplossing voor diverse schoorsteenproblemen zoals:

- Condensvorming in het schoorsteenkanaal
- Vocht en roetplekken
- Terugslag van rookgassen
- Beschadigd of gescheurd rookkanaal
- Schoorsteenbrand
- CO-gevaar door slechte trek
- Aanpassing van diameter na aankoop ander toestel



### • DE VERSCHILLENDEN FLEXIBELS

**E 12** Enkelwandig – INOX 316 L – 0,12 mm dikte  
geschikt voor gas en mazout

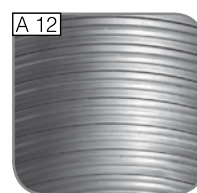
**A 12** Dubbelwandig – INOX 316 L – 2 x 0,12 mm dikte  
geschikt voor hout, pellets, gas en mazout

**S 10** Dubbelwandig – INOX 316 L – 2 x 0,10 mm dikte  
geschikt om makkelijk bochten te realiseren

**904** Dubbelwandig – INOX 904 – 2 x 0,12 mm dikte  
geschikt voor continu stoken en kolen (met edele metalen die  
uiteindelijk bestand zijn tegen hoge temperaturen, zuren en zwavel)

### • PRAKTISCHE TIPS

- Monteer een flexibel steeds met de pijl naar boven.  
Deze geeft de rookrichting aan.
- Sluit een flexibel nooit rechtstreeks aan op het toestel,  
monter eerst een vast stuk.
- Flexibel is niet geschikt als buitenkanaal, laat ook geen  
stuk uit de schoorsteen steken. Gebruik steeds de  
elementen uit het enkelwandige gamma zoals afdekplaten  
of regen kappen.
- Laat steeds uw flexibel plaatsen door een erkend  
installateur.
- Uw flexibel is niet vrij van roetaanslag: Laat jaarlijks uw  
flexibel vegen door een schoorsteenveger.



De Flexibels van FLEXINOX bevatten een verhoogd molybdeen gehalte. Dit resulteert in een betere bescherming tegen corrosieve condensaten. Iedere brandstof (gas, hout, pellet, mazout, kolen,...) heeft een ander kenmerk van rookgas.

Zo komt er bij de verbranding van gas veel condensaat in het rookkanaal, terwijl het verbranden van kolen dan weer veel zwavel produceert.

Daarom biedt Flexinox voor bijna iedere brandstof een specifieke flexibel aan.

### • DESCRIPTION DU PRODUIT

Les différentes sortes de flexibles de flexinox s'utilisent dans le cadre d'une **rénovation** d'une cheminée de maçonnerie existante. Le flexible peut facilement être placé dans une cheminée existante, même si celle-ci a plusieurs coudes ou rétrécissements. Le grand avantage du flexible est la très bonne conduction de fumées vers le haut vu que le conduit existe en 1 pièce, sans connexion. On ne doit plus remplir le conduit avec des perlites, étant donné que l'isolation d'air entre le flexible et l'intérieur de la cheminée est déjà assez isolant et résistant à l'humidité.

Flexible inox est utilisé pour la rénovation ou l'optimisation de cheminées existantes (maçonnées) ou comme solution aux divers problèmes de cheminées:

- Humidité dans le conduit
- Tâches d'humidité et de suie
- Retour de fumées
- Conduit endommagé ou déchiré
- Feu de cheminée
- Risque d'intoxication CO
- Adaptation du diamètre après l'achat d'un nouvel appareil



### • LES DIFFÉRENTS FLEXIBLES

**E 12** Simple paroi – INOX 316 L – épaisseur : 0,12 mm  
pour gaz et mazout

**A 12** Double paroi – INOX 316 L – épaisseur : 2 x 0,12 mm  
pour bois, pellets, gaz et mazout

**S 10** Double paroi – INOX 316 L – épaisseur : 2 x 0,10 mm  
pour réaliser plus facilement des coudes

**904** Double paroi – INOX 904 – épaisseur : 2 x 0,12 mm  
pour la combustion continue et le charbon (avec des métaux  
précieux résistant aux hautes températures, acides et soufre)

### • CONSEILS PRATIQUES

- Toujours monter un flexible avec la flèche vers le haut. Celle-ci indique la direction de la fumées.
- N'utiliser jamais le flexible directement de l'appareil vers le conduit de fumées.
- Le flexible n'est pas adapté pour l'extérieur, ne laisser pas non plus dépasser un morceau de la cheminée. Employer toujours les éléments de la gamme simple paroi, comme les supports plancher ou capuchons de tirage.
- Le placement doit se faire par un installateur agréé.
- Votre flexible n'est pas libre de suie: faites ramoner votre cheminée chaque année par un ramoneur.

Les flexibles de FLEXINOX ont une haute teneur en molybdène. Ceci résulte d'une meilleure protection contre les condensats corrosifs. Chaque carburant (gaz, bois, pellets, mazout, charbon,...) a une caractéristique différente de fumées.

Ainsi que pour la combustion de charbon qui produit beaucoup de soufre, il y a beaucoup de condensats dans la cheminée.

C'est pour cela que Flexinox offre un flexible spécifique pour presque chaque carburant.

## ENKELWANDIG E12 | SIMPLE PAROI E12

### Te gebruiken bij: Gas en stookolie

Deze flexibels worden in 1 laag gefest, zijn makkelijk buigzaam en het condensaat kan makkelijk naar beneden stromen langs de geribbelde binnenkant. De flexibel E12 bezit een verhoogd molybdeen gehalte, zodat deze beter resistent is tegen zuren en condensaten.

### • KENMERKEN

- INOX AISI 316 L (werkstof DIN 1,4436)
- Dikte: 0,12 mm (0,10 mm ← Ø 125)
- Beschikbare diameters: 80-100-110-125-140-150-180-200
- Verpakt per 30 of 60 meter met plastic wegwerpverpakking



CAT C	ROL COURONNE	DIAMETER (INW./UITW.) MM DIAMÈTRE (INT./EXT.) MM	€/m	Q
<b>3.01.0.D080</b>	30m / 60m	80 / 86	32,00	
<b>3.01.0.D090</b>	30m / 60m	90 / 96	32,50	
<b>3.01.0.D100</b>	30m / 60m	100 / 106	34,50	
<b>3.01.0.D110</b>	30m / 60m	110 / 116	37,50	
<b>3.01.0.D125</b>	30m / 60m	125 / 131	41,00	
<b>3.01.0.D130</b>	30m / 60m	130 / 136	42,00	
<b>3.01.0.D140</b>	30m / 60m	140 / 146	45,00	
<b>3.01.0.D150</b>	30m / 60m	150 / 156	49,50	
<b>3.01.0.D180</b>	30m / 60m	180 / 186	65,00	
<b>3.01.0.D200</b>	30m	200 / 206	76,50	

## DUBBELWANDIG A12 | DOUBLE PAROI A12

### Te gebruiken bij: gas, stookolie, hout & pellets

Bij deze flexibel worden 2 lagen inox in elkaar gefest. Dit resulteert in een supergladde binnenkant. Deze zorgt ervoor dat er maar weinig of geen roetafzetting is op de binnenuit. Daarenboven is deze flexibel ook gemakkelijker te vegen door het ontbreken van de ribbels aan de binnenzijde van de flexibel. De flexibel A12 bezit een verhoogd molybdeen gehalte, zodat deze beter resistent is tegen zuren en condensaten.

### • KENMERKEN

- INOX AISI 316 L (werkstof DIN 1,4436)
- Dikte: 2 x 0,12 mm met supergladde binnenkant
- Beschikbare diameters:  
60-80-90-100-110-125-130-140-150-160-180-200-250
- Verpakt per 30 of 50 meter met beschermende laag en plastic wegwerpverpakking



CAT C	ROL COURONNE	DIAMETER (INW./UITW.) MM DIAMÈTRE (INT./EXT.) MM	€/m	Q
<b>3.02.0.D060</b>	30m / 50m	60 / 66	38,00	
<b>3.02.0.D080</b>	30m / 50m	80 / 86	53,50	
<b>3.02.0.D100</b>	30m / 50m	100 / 106	59,00	
<b>3.02.0.D110</b>	30m / 50m	110 / 116	63,00	
<b>3.02.0.D125</b>	30m / 50m	125 / 131	72,00	
<b>3.02.0.D130</b>	30m	130 / 136	74,00	
<b>3.02.0.D140</b>	30m	140 / 146	77,50	
<b>3.02.0.D150</b>	30m / 50m	150 / 156	84,00	
<b>3.02.0.D160</b>	30m	160 / 166	100,00	
<b>3.02.0.D180</b>	30m	180 / 186	93,00	
<b>3.02.0.D200</b>	30m	200 / 206	105,00	
<b>3.02.0.D250</b>	25m	250 / 256	132,00	

### Usage: Gaz et mazout

Ces flexibles sont agrafés en 1 couche, son très souple et le condensat peut facilement couler le long du l'intérieur nervuré. Le flexible E12 a un dosage molybdène plus élevé afin qu'il est plus résistant aux condensats et acides.

### • CARACTÉRISTIQUES

- INOX AISI 316 L (ingrédient actif DIN 1,4436)
- Epaisseur: 0,12 mm (0,10 mm ← Ø 125)
- Diamètres disponibles: 80-100-110-125-140-150-180-200
- Emballé par 30 ou 60 mètres avec emballage perdu en plastique

## DUBBELWANDIG S10 | DOUBLE PAROI S10

### Te gebruiken bij: gas, stookolie, hout & pellets

Ook deze met 2 lagen inox gefelste flexibel is uitstekend geschikt voor de verbranding van vaste brandstoffen als gas en hout. De binnenzijde is superglad en doordat hij iets minder dik is, is hij buigzamer.

### • KENMERKEN

- INOX AISI 316 L (werkstof DIN 1,4404)
- Dikte: 2 x 0,10 mm met supergladde binnenkant
- Beschikbare diameters: 80-100-110-125-130-150-155-180-200-250-300
- Verpakt in kartonnen doos met handig afrolsysteem (stapelbaar)



### Usage: gaz, mazout, bois & pellets

Ce flexible, agrafé avec 2 couches d'inox, est idéal pour la combustion de combustibles solides comme le gaz et le bois. L'intérieur est superlisse et comme il est un peu moins gros, il est plus maniable.

### • CARACTÉRISTIQUES

- INOX AISI 316 L (ingrédient actif DIN 1,4404)
- Epaisseur: 2 x 0,10 mm avec intérieur superlisse
- Diamètres disponibles:  
80-100-110-125-130-150-155-180-200-250-300
- Emballé dans boîte en carton avec système de déroulage (super posable)



CAT C	ROL COURONNE	DIAMETER (INW./UITW.) MM DIAMÈTRE (INT./EXT.) MM	€/m	Q
<b>3.06.0.D080</b>	60m	80 / 86	47,50	
<b>3.06.0.D100</b>	55m	100 / 106	53,00	
<b>3.06.0.D110</b>	55m	110 / 116	60,50	
<b>3.06.0.D125</b>	50m	125 / 131	65,00	
<b>3.06.0.D130</b>	50m	130 / 136	67,00	
<b>3.06.0.D150</b>	40m	150 / 156	75,00	
<b>3.06.0.D155</b>	40m	155 / 161	80,50	
<b>3.06.0.D180</b>	30m	180 / 186	83,50	
<b>3.06.0.D200</b>	30m	200 / 206	93,50	
<b>3.06.0.D250</b>	10m	250 / 256	131,50	
<b>3.06.0.D300</b>	10m	300 / 306	154,00	

## DUBBELWANDIG 904 | DOUBLE PAROI 904

### Te gebruiken bij: hout, stookolie & kolen

De 904 is een SUPER-kwaliteit flexibel. Deze flexibel wordt vooral aanbevolen bij intensief gebruikte hout- en/of kolenkachels en haarden. Door het zeer hoge molybdeengehalte is deze bijzonder resistent tegen zuren, zwavel enz ... die vrijkomen bij de verbranding van kolen en hout.

### Usage: bois, mazout & charbon

Le 904 est un flexible d'une SUPERBE qualité. Ce flexible est surtout recommandé pour les poêles à bois et/ou charbon utilisés intensivement. Grâce à sa haute teneur en molybdène, il est très résistant contre les acides, le soufre, ... qui se libèrent lors de la combustion de bois et charbon.

### • KENMERKEN

- INOX AISI 904 (werkstof 1,4539)
- Dikte: 2 x 0,12 mm met supergladde binnenkant
- Beschikbare diameters:  
125-130-140-150-180-200
- Verpakt per 30 meter

### • CARACTÉRISTIQUES

- INOX AISI 904 (ingrédient actif 1,4539)
- Epaisseur: 2 x 0,12 mm avec intérieur superlisse
- Diamètres disponibles:  
125-130-140-150-180-200
- Emballé par 30 mètres



CAT C	ROL COURONNE	DIAMETER (INW./UITW.) MM DIAMÈTRE (INT./EXT.) MM	€/m	Q
<b>3.03.0.D125</b>	30m	125 / 131	104,00	
<b>3.03.0.D130</b>	30m	130 / 136	108,00	
<b>3.03.0.D140</b>	30m	140 / 146	109,00	
<b>3.03.0.D150</b>	30m	150 / 156	113,00	
<b>3.03.0.D180</b>	30m	180 / 186	135,00	
<b>3.03.0.D200</b>	30m	200 / 206	150,00	

N.B. Zowel de geschilderde als de gewalste pijlen duiden de ROOKRICHTING aan / NOTE: Les flèches peintes et gravées indiquent le SENS DES FUMÉES!

## • SYSTEEMOMSCHRIJVING

De concentrische inox rookkanalen **TP** worden gebruikt om gesloten gashaarden en kachels te voorzien van een nieuw rookkanaal of om de haard of kachel aan te sluiten op een bestaand rookkanaal. Het kanaal bestaat uit een binnenbuis van Ø 100 (of Ø 130 en Ø 150) die fungert als rookgasafvoer en een buitenbuis van Ø 150 (of Ø 200) die zorgt voor de zuurstof die het toestel nodig heeft voor zijn verbranding. De binnenste koker wordt via klemmen perfect op zijn plaats gehouden. De concentrische rookkanalen **TP** zijn multi-inzetbaar. Dankzij verschillende aansluitstukken kunnen de **TP** kanalen op alle merken gastoestellen gebruikt worden!

- Binnen-en buitenpijp uit inox 304 (dikte 0,4 mm)
- Geschikt voor onderdruk
- TP is universeel: dankzij aansluitstukken te gebruiken op alle merken gashaarden
- Luchtspouw 35 mm bij 130/200 en 25 mm bij 100/150
- Voor een betere montage kunnen er hulpstukken uit het enkelwandige **SW** gamma gebruikt worden
- Beschikbare diameters: 80/125 – 100/150 – 130/200
- Afwaterend zowel voor binnenbuis als de buitenbuis (m/v montage)
- Afdichting zonder siliconering
- Lasnaden TIG gelast
- Montage met klemband (altijd inbegrepen)
- Voldoet aan de eisen van het Bouwbesluit, NPR's, NEN-normen, MPA
- CE-gekeurd EN 1856-1 : T600 N1 D Vm L20040 O (125)
- Makkelijke renovatiekits voor aansluiting op bestaand rookkanaal met flexibel
- **Speciaal voor pellet: Ø 80/125 met siliconering en een binnenbuis uit inox 316 L (T 250 P1 W Vml50 040 O 125)**

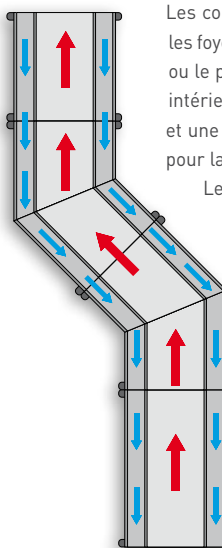
## • VOORDELEN

- Snel en simpel te monteren en demonteren
- Ergonomisch, licht van gewicht
- Uitmonding zowel verticaal als horizontaal
- Aansluitstukken voor de bekende gashaardenmerken beschikbaar

## • PRAKTISCHE TIPS

- Controleer zeker de voorschriften van de fabrikant.
- Indien wordt aangesloten op een bestaand rookkanaal, maak je best gebruik van een renovatiekit om een goede toe- en afvoer te verzekeren.
- Indien verticaal kan gemonteerd worden kan men in de meeste gevallen de diameter reduceren naar een kleinere diameter.
- Laat steeds uw rookkanaal plaatsen door een erkend vakhandelaar.
- Voor de omkasting van uw rookkanalen en haard raden wij SILCA-panelen aan (zie p. 22).
- De stickers op de elementen geven de juiste stromingsrichting van de rookgassen aan. De bovenzijde van de elementen is gemerkt met een sticker.
- Gebruik steeds de voorgeschreven diameter van het gastoestel. Een te grote of te kleine diameter kan tot problemen leiden.
- Gebruik steeds een aansluitstuk tussen uw toestel en uw rookkanaal. Het gewicht van het rookkanaal mag niet rechtstreeks op het toestel rusten.
- Onderhoud: gasgestookte toestellen geven nagenoeg geen vervuiling. Eénmaal per jaar een visuele inspectie is voldoende.

Alle stukken zijn op bestelling verkrijgbaar in epoxy zwart met een meerprijs van 35%.



## • DESCRIPTION DU SYSTÈME

Les conduits de fumées concentriques en inox **TP** s'utilisent pour prévoir les foyers et poêles à gaz d'une nouvelle cheminée ou pour raccorder le foyer ou le poêle sur une cheminée existante. Le conduit se compose d'une buse intérieure de Ø 100 (ou Ø 130 et Ø 150) qui agit comme sortie de fumées et une buse extérieure de Ø 150 (ou Ø 200) qui fournit l'oxygène nécessaire pour la combustion. La gaine intérieure est tenue sur place avec des brides.

Les conduits concentriques **TP** sont multi-utilisables. Grâce aux différentes pièces de raccordement, les tuyaux **TP** peuvent être utilisés sur toutes les marques d'appareil au gaz !

- Gaine interne et externe en inox 304 BA (épaisseur 0,4 mm)
- Adéquat pour sous pression
- TP est universel: grâce aux pièces de raccordement
- Espace annulaire 1300/200: 35 mm – 100/150: 25 mm
- Pour un meilleur montage plusieurs pièces de la gamme simple paroi **SW** peuvent être utilisés
- Diamètres disponibles: 80/125 – 100/150 – 130/200
- Drainage pour buse interne et externe (montage M/F)
- Joint d'étanchéité sans bague silicone
- Soudage sous flux d'argon
- Montage avec colliers de serrage (toujours inclus)
- Compatible avec les exigences du Décret sur la construction, NPR's, normes NEN et MPA
- CE approuvé EN 1856-1 : T600 N1 D Vm L20040 O (125)
- Kits de rénovation faciles pour raccordement sur cheminée existante avec flexible
- **Spécialement pour pellet: Ø 80/125 avec joint en silicone et intérieur en inox 316 L (T 250 P1 W Vml50 040 O 125)**

## • ADVANTAGES

- Montage et démontage rapide et facile
- Ergonomique et léger
- Sortie verticale ou horizontale
- Raccords pour plusieurs marques populaires disponibles

## • CONSEILS PRATIQUES

- Contrôler toujours les conseils du fabricant.
- Si vous vous raccordez sur une cheminée existante, il vaut mieux employer un kit de rénovation pour garantir un bon va-et-vient de l'air.
- Si vous vous raccordez verticalement, le diamètre peut être réduit à un diamètre inférieur.
- Laisser un placeur agréé installer votre cheminée.
- Nous conseillons les panneaux SILCA (voir p. 22) pour l'encadrement des conduits et du foyer.
- Les autocollants sur les éléments montrent la direction des fumées. Le dessus des éléments est marqué avec un autocollant.
- Utiliser toujours le diamètre qui est prescrit par le fabricant pour l'appareil. Un diamètre trop grand ou trop petit peut causer des problèmes.
- Utiliser toujours un raccord entre l'appareil et les conduits. Le conduit de cheminée ne peut pas appuyer sur l'appareil.
- Entretien: appareils à gaz donnent pratiquement aucune pollution. Une fois par an, une inspection visuelle est suffisante.

Les pièces sont aussi disponibles en epoxy noir sur commande, avec un supplément de 35%.



## AANSLUITING PEAK GAS C.C. I RACCORDEMENT PEAK GAZ C.C. Ø 100/150 MM



### TP NAADLOOS BLANK I LISSE NATUREL

N°	CODE	BESCHRIJVING / DESCRIPTION	€	Q	BLANK I NATUREL
1	11.25.0.D100	Element 1m voor Peak Gas CC*	"Elément 1m pour Peak Gaz CC**"	66	
2	11.23.0.D100	Element 1m	Elément 1m	66	
3	11.24.0.D100	Bocht 90°	Coude 90°	78	
4	11.26.0.D100	Oversgangsstuk naar standaard concentrisch	Raccord vers gamme concentrique standard	33	

\* Onmiddellijk aansluitbaar op de kachel / peut être raccordé directement sur le poêle

#### Hoe zelf sputten?

1. Licht opschuren (staalwol)
2. Ontvetten
3. Sputten: afstand van 30 cm bewaren  
OPM.: Buis en verf op kamertemp.

#### Comment peindre vous-même?

1. Poncer légèrement (laine d'acier)
2. Dégraisser
3. Peindre: garder une distance de 30 cm  
ATT.: Buse et peinture à température ambiante

### TP STANDAARD (MET KLEMBAND I AVEC BRIDE DE SERRAGE)

N°	CODE	BESCHRIJVING / DESCRIPTION	€	Q	€	Q	BLANK I NATUREL	ZWART I NOIR
1	11.06.1.D100	Aansluitstuk Metalotherm	Raccord Metalotherm	25		34		
2	11.01.0.D100	Element 1m	Elément 1m	66		90		
3	11.09.0.D100	Bocht 90°	Coude 90°	78		104		

### ACHTERAANSLUITING "SNORKEL" I SORTIE VENTOUSE

CODE	BESCHRIJVING / DESCRIPTION	€	Q	€	Q	BLANK I NATUREL	ZWART I NOIR
11.22.0.D100	Snorkel Inox	Ventouse Inox	375		471		



## AANSLUITMATERIAAL PELLETKACHELS

### RACCORDEMENT POÈLES À PELLETS

#### PELLET STEEL : STAAL 1,2 MM MAT ZWART MET SILICONERING | ACIER 1,2 MM NOIR MAT AVEC JOINT SILICONE



#### PELLET LUX: STAAL 1,2 MM MAT ZWART NAADLOOS | ACIER 1,2 MM NOIR MAT LISSE



# AANSLUITMATERIAAL PELLETKACHELS

## RACCORDEMENT POÈLES À PELLETS

### PELLET STEEL : STAAL 1,2 MM MAT ZWART MET SILICONERING | ACIER 1,2 MM NOIR MAT AVEC JOINT SILICONE

**Ps**

DIAMETER / DIAMETRE		80	100		
CAT B	BESCHRIJVING / DESCRIPTION	€	Q	€	Q
<b>16.01.0</b>	Element 100 cm	Element 100 cm	36	40	
<b>16.02.0</b>	Element 50 cm	Element 50 cm	28	33	
<b>16.03.0</b>	Element 25 cm	Element 25 cm	26	30	
<b>16.04.0</b>	Telescopisch deel voor elem. 25 cm	Pièce télescopique pour elem. 25 cm	28	33	
<b>16.05.0</b>	Element 190 cm	Element 190 cm	70	76	
<b>16.06.0</b>	Bocht 90°	Coude 90°	43	51	
<b>16.07.0</b>	Bocht 45°	Coude 45°	39	45	
<b>16.08.0</b>	Bocht 90° + kuislui	Coude 90° + trappe	52	60	
<b>16.09.0</b>	Bocht 90° kort	Coude 90° court	43	51	
<b>16.10.0</b>	Rosas	Rosace	12	12	
<b>16.11.0</b>	Rosas vlak	Rosace plat	12	12	
<b>16.12.0</b>	Rosas 45°	Rosace 45°	12	12	
<b>16.13</b>	Rosas in silicone	Rosace en silicone	7	9	
<b>16.14.0.D150&gt;80</b>	Schouwdoornoer 150 → 80	Rosace cheminée 150 → 80	39	-	
<b>16.15</b>	T-90 met schuin kuislui (45°)	T-90 + trappe inclinée à 45°	58	65	
<b>16.16.0</b>	T-90 + dop	T-90 + bouchon	54	64	
<b>16.17.0</b>	T-90 laag	T-90 bas	58	66	
<b>16.18.0</b>	T-90 + kuislui	T-90 + trappe	58	66	
<b>16.19.0</b>	T-90 2xM / 1xF + dop	T-90 2xM / 1xF + bouchon	58	66	
<b>16.20.0</b>	T-90 horizontaal (1xM / 2xF) + dop	T-90 horizontale (1xM / 2xF) + bouchon	58	66	
<b>16.21.0.D100</b>	T-90 Ø 100 + uitgang Ø 80 + dop	T-90 Ø 100 + sortie Ø 80 + bouchon	-	76	
<b>16.22.0</b>	Verloopstuk 7,5 cm	Pièce décalage 7,5 cm	58	66	
<b>16.23.0</b>	Muurbeugel	Bride murale	16	16	
<b>16.24.0</b>	Muurbeugel monotige	Bride monotige	16	16	
<b>16.25.0</b>	Koppelstuk M/M	Raccord M/M	26	30	
<b>16.26.0</b>	Koppelstuk V/V	Raccord F/F	26	30	
<b>16.27.0</b>	Aansluiting muurdoornoer	Raccord murale	68	68	
<b>16.28.0</b>	Horizontaal uitaatstuk	Sortie horizontale	18	19	
<b>16.29.0.080F&gt;100F</b>	Reductie 80F → 100F	Reduction 80F → 100F	39	39	
<b>16.29.0.080F&gt;100M</b>	Reductie 80F → 100M	Reduction 80F → 100M	39	39	
<b>16.30.0</b>	Unifitter vierkant	Raccord boisseau carré	68	68	
<b>16.31.0</b>	Unifitter rond	Raccord boisseau rond	68	68	
<b>16.32.0</b>	Siliconering	Joint	4	4	
<b>16.33.0</b>	Siliconedichting voor T-stuk laag	Joint pour pièce T bas	5	6	
<b>16.34.0.D080</b>	Siliconedichting plat ovaal 45°	Joint plat ovaal 45°	8	-	
<b>16.35.0</b>	Originele verf voor aansluitmateriaal 200 ml	Peinture originale pour matériel de racc. 200 ml	16	16	
<b>16.36</b>	Siliconedichting viton	Joint en silicone viton	4	5	
<b>16.37</b>	Siliconering voor bocht 90° + kuislui	Joint pour coude 90° + trappe	7	-	

**NEW!**

**PL**

### PELLET LUX: STAAL 1,2 MM MAT ZWART NAADLOOS | ACIER 1,2 MM NOIR MAT LISSE

DIAMETER / DIAMETRE		80	100		
CAT B	BESCHRIJVING / DESCRIPTION	€	Q	€	Q
<b>20.01.0</b>	Element 100 cm	Element 100 cm	37	51	
<b>20.02.0</b>	Element 50 cm	Element 50 cm	28	37	
<b>20.03.0</b>	Element 25 cm	Element 25 cm	25	33	
<b>20.04.0</b>	Telescopisch element 33-66 cm	Pièce télescopique 33-66 cm	92	123	
<b>20.05.0</b>	Element 190 cm	Element 190 cm	69	94	
<b>20.07.0</b>	Bocht 45°	Coude 45°	38	46	
<b>20.09.0</b>	Bocht 90° kort	Coude 90° court	44	59	
<b>20.16.0</b>	T-90 + dop	T-90 + bouchon	85	106	
<b>20.18.0</b>	T-90 + kuislui	T-90 + trappe	125	137	
<b>20.22.0</b>	Verloopstuk 8 cm	Pièce décalage 8 cm	56	65	
<b>20.23.0</b>	Muurbeugel	Bride murale	18	20	
<b>20.25.0</b>	Koppelstuk M/M	Raccord M/M	37	43	
<b>20.28.0</b>	Horizontaal uitaatstuk	Sortie horizontale	27	34	

**ENKELWANDIG INOX 316 – 0,5 MM ZWART | INOX 316 SIMPLE PAROI – 0,5 MM NOIR**

DIAMETER / DIAMETRE		80	100		
CAT B	BESCHRIJVING / DESCRIPTION	€	Q	€	Q
<b>17.01</b>	Element 100 cm	Elément 100 cm	35,50	39,50	
<b>17.02</b>	Element 50 cm	Elément 50 cm	30,75	31,75	
<b>17.03</b>	Element 25 cm	Elément 25 cm	25,25	30,00	
<b>17.04</b>	Element 200 cm	Elément 200 cm	79,00	85,00	
<b>17.05</b>	Bocht 90°	Coude 90°	42,75	49,50	
<b>17.06</b>	Bocht 45°	Coude 45°	38,25	44,25	
<b>17.07</b>	T-stuk 90°	Pièce T 90°	32,00	39,00	
<b>17.08</b>	T-stuk 90° Ø 100 + uitgang Ø 80V	Pièce T 90° Ø 100 + sortie Ø 80F	-	51,00	
<b>17.08.1</b>	Dop met condensafvoer	Bouchon avec purge	23,00	24,00	
<b>17.08.2</b>	Dop zonder condensafvoer	Bouchon sans purge	23,00	24,00	
<b>17.09</b>	Muurbeugel monotige	Bride murale monotige	16,75	16,75	
<b>17.10</b>	Koppelstuk V/V	Manchon F/F	25,50	30,25	
<b>17.11</b>	Horizontaal uitleatstuk	Sortie horizontal	17,75	19,00	
<b>17.12</b>	Rosas in silicone	Rosace en silicone	7,00	8,50	
<b>17.13</b>	Klemband	Collier de serrage	5,50	5,50	
<b>17.14</b>	Siliconendichting	Joint en silicone	3,70	3,70	
<b>18.17</b>	Verf zwart origineel PI/DW10 400 ml	Peinture noir original PI/DW10 400 ml	36,00		



**DUBBELWANDIG INOX 316/304 -10 MM ZWART | INOX 316/304 DOUBLE PAROI - 10 MM NOIR**

DIAMETER / DIAMETRE			80/100	100/120
CAT A	BESCHRIJVING / DESCRIPTION		€	Q
<b>18.01</b>	Element 100 cm	Elément 100 cm	67,00	73,00
<b>18.02</b>	Element 50 cm	Elément 50 cm	45,00	49,00
<b>18.03</b>	Element 25 cm	Elément 25 cm	28,00	30,00
<b>18.04</b>	Paspip 27-47 cm	Elément adaptable 27-47 cm	63,00	68,00
<b>18.05</b>	Bocht 45°	Coude 45°	42,00	45,00
<b>18.05.1</b>	Bocht 90°	Coude 90°	57,00	59,00
<b>18.06</b>	T-stuk 90°	Pièce T 90°	99,00	134,00
<b>18.06.1</b>	Dop met condensafvoer	Bouchon avec purge	24,00	25,00
<b>18.06.2</b>	Dop zonder condensafvoer	Bouchon sans purge	28,00	29,00
<b>18.07</b>	Inspectie-element	Elément d'inspection	88,00	96,00
<b>18.08</b>	Aansluitstuk EW-DW	Raccord SP-DP	31,00	34,00
<b>18.09</b>	Muurondersteuning	Support mural	63,00	67,00
<b>18.10</b>	Muurbeugel monotige	Bride murale monotige	19,00	21,00
<b>18.11</b>	Rosas in silicone	Rosace en silicone	9,00	10,00
<b>18.12</b>	Rosas 2-delig	Rosace 2 pièces	21,00	21,00
<b>18.13</b>	Stormkraag	Colet de solin	24,00	25,00
<b>18.14</b>	Klemband	Collier de serrage	5,50	6,00
<b>18.15</b>	Trekkende kap anti-valwind	Capuchon de tirage avec protection	41,00	44,00
<b>18.16</b>	Siliconedichting	Joint en silicone	4,00	4,00
<b>18.17</b>	Verf zwart origineel PI/DW10 400 ml	Peinture noir original PI/DW10 400 ml	36,00	

















## Reducties Inox | Réductions Inox

CAT B	MAAT / TAILLE	€	Q	CAT B	MAAT / TAILLE	€	Q	CAT B	MAAT / TAILLE	€	Q
<b>6.1.</b>	100 → 80 M	28		<b>6.1.</b>	150 → 120	43		<b>6.1.</b>	200 → 125	58	
<b>6.1.</b>	100 → 80 V/F	28		<b>6.1.</b>	150 → 125	48		<b>6.1.</b>	200 → 150	53	
<b>6.1.</b>	100 → 90	33		<b>6.1.</b>	150 → 130	48		<b>6.1.</b>	200 → 175	55	
<b>6.1.</b>	110 → 100	33		<b>6.1.</b>	150 → 140	46		<b>6.1.</b>	200 → 180	56	
<b>6.1.</b>	120 → 100	34		<b>6.1.</b>	160 → 140	48		<b>6.1.</b>	220 → 200	60	
<b>6.1.</b>	125 → 80	39		<b>6.1.</b>	160 → 150	48		<b>6.1.</b>	250 → 150	67	
<b>6.1.</b>	125 → 100	39		<b>6.1.</b>	175 → 150	54		<b>6.1.</b>	250 → 180	73	
<b>6.1.</b>	125 → 110	38		<b>6.1.</b>	180 → 125	56		<b>6.1.</b>	250 → 200	75	
<b>6.1.</b>	130 → 120	38		<b>6.1.</b>	180 → 150	58		<b>6.1.</b>	300 → 200	102	
<b>6.1.</b>	130 → 125	38		<b>6.1.</b>	180 → 175	56		<b>6.1.</b>	300 → 250	102	
<b>6.1.</b>	150 → 80	43		<b>6.1.</b>	200 → 100	58		<b>6.1.</b>	350 → 300	119	
<b>6.1.</b>	150 → 100	43									



## Reducties naar flexibel | Réductions à flexible

CAT B	MAAT / TAILLE	€	Q
<b>6.2.</b>	80 M → Flexib. 100	62	
<b>6.2.</b>	80 V/F → Flexib. 100	62	
<b>6.2.</b>	80 V/F → Flexib. 125	62	
<b>6.2.</b>	80 M → Flexib. 125	62	

- Standaard reducties van Ø 80 t.e.m. Ø 650
- Reducties naar flexibel (Gaat over de flexibel + is zelfklemmend)
- Reducties op maat zijn eveneens mogelijk
- Réductions standard de Ø80 jusqu'au Ø650
- Réductions vers flexible (Le flexible rentre dedans + autoserrant)
- Réductions sur mesure sont également possibles

### OPMERKINGEN :



- Steeds vermelden indien F of M
- Reducties met een verbreding van < 20% zijn uit 1 stuk vervaardigd
- Reducties met een verbreding van > 20% hebben een middenste konisch stuk

### REMARQUES :

- Toujours indiquer si F ou M
- Réductions qui réduisent < 20% sont fabriquées d'une seule pièce
- Réductions qui réduisent > 20% ont une partie conique au milieu

## Zelfklevende Alutape | Tape alu autocollant



CAT E	BESCHRIJVING / DESCRIPTION	€	Q
<b>7.20.2.1200</b>	Rol 50m - 100° Rouleau 50m -100°	23	

## Trekregelaars | Régulateurs de tirage



- Verstelbare trekregelaar in 2 maten: Ø140 - Ø200 en Ø200 - Ø280
- Gemakkelijk te monteren: klemt over elke buis
- Eveneens inmetelbaar buisstukje (12cm) verkrijgbaar
- Régulateur de tirage réglable en 2 dimensions: Ø140 - Ø200 en Ø200 - Ø280
- Facile à monter sur tout conduit
- Buselot à encastrer (12cm) disponible également

CAT E	BESCHRIJVING / DESCRIPTION	€	Q
<b>7.04.0.D127</b>	Trekregelaar dia. 125mm Régulateur de tirage dia. 125mm	18	
<b>7.04.1.D127</b>	Buisje voor trekregelaar dia. 125mm Buselot pr régulateur dia. 125mm	7,5	
<b>7.04.0.D153</b>	Trekregelaar dia. 150mm Régulateur de tirage dia. 150mm	19	
<b>7.04.1.D153</b>	Buisje voor trekregelaar dia. 150mm Buselot pr régulateur dia. 150mm	8,5	
<b>7.04.2.D140</b>	Verstelbaar 140mm → 200mm Réglable de 140mm → 200mm	98	
<b>7.04.2.D200</b>	Verstelbaar 200mm → 280mm Réglable de 200mm → 280mm	199	

## Vermiculietplaten | Plaques en vermiculite



**UPDATE!**

**VERNIEUWDE KWALITEIT,  
VERLAAGDE PRIJS!**  
**QUALITÉ AMÉLIORÉE,  
PRIX PLUS BAS !**

CAT E	BESCHRIJVING / DESCRIPTION	€	Q
<b>7.20.2.0207</b>	<b>Vermiculietplaat 1000mm x 600mm x 25mm</b> Panneau Vermiculite 1000mm x 600mm x 25mm	57	
<b>7.20.2.0208</b>	<b>Vermiculietplaat 1000mm x 600mm x 30mm</b> Panneau Vermiculite 1000mm x 600mm x 30mm	68	

- Gemakkelijk te versnijden
- Ideaal voor binnenwerk van haard /kachel
- 100cm x 60cm
- Dikte 25mm of 30mm
- Densiteit 750kg/m<sup>3</sup>
- Facile à couper
- Idéal pour intérieur foyer/poêle
- 100cm x 60cm
- Epaisseur 25mm ou 30mm
- Densité 750kg/m<sup>3</sup>

## Hitte bestendige silicone | Silicone résistant haute température



CAT E	BESCHRIJVING / DESCRIPTION	€	Q
<b>7.20.2.0900</b>	<b>Hittebestendige Silicone (koker) 300°C</b> Silicone résistant température 300°C	19	
<b>7.20.2.1000</b>	<b>Mastiek tot 1200°C</b> Mastic 1200°C	9	

- Silicone 300°C - rood: blijft flexibel
- Mastiek tot 1200°C - zwart: wordt breekbaar
- Koker van 310 ml
- Silicone 300°C - rouge: reste flexible
- Mastique 1200°C - noir: durcit
- Cartouche 310ml

## Rookpatronen | Fumigène



CAT E	BESCHRIJVING / DESCRIPTION	€	Q
<b>12.12.0.3030</b>	<b>Rookpatronen oranje per doosje</b> Fumigène	34	

- Ter controle van lekken / schouwtrek
- Pour contrôler l'étanchéité / tirage



**7.20.2**

## Roetschuiven | Plaques de visite

CAT E	BESCHRIJVING / DESCRIPTION	€	Q
<b>7.20.2.1400</b>	<b>Betonnen roetschuit 170 x 180 mm</b> Plaque de visite en béton 170 x 180 mm	20	
<b>7.20.2.1500</b>	<b>Betonnen roetschuit 230 x 240 mm</b> Plaque de visite en béton 230 x 240 mm	26	
<b>7.20.2.1600</b>	<b>Inox roetschufdeur (14 x 20) + sleuteltje</b> Plaque de visite inox (14 x 20) + clé	75	

- Betonnen inmetselbare roetschuit 170 x 180 mm of 230 x 240 mm
- Inox roetschuit met sleuteltje buitenmaat: 23 cm x 29 cm inbouwmaat: 14 cm x 20 cm
- Plaques de visite en béton 170 x 180 mm ou 230 x 240 mm
- Plaques de visite en inox avec clé dimensions ext.: 23 cm x 29 cm dimensions à encastrer: 14 cm x 20 cm



**7.20.3.0101**



**12.12.0.6671**

## Krimptang | Pince à restreindre

CAT G	BESCHRIJVING / DESCRIPTION	€	Q
<b>7.20.3.0101</b>	<b>Krimptang 5cm professioneel</b> Pince à restreindre 5cm	91	

## Temperatuurmeter | Thermomètre infra rouge

CAT E	BESCHRIJVING / DESCRIPTION	€	Q
<b>12.12.0.6671</b>	<b>Temperatuurmeter infrarood</b> Thermomètre infra rouge	145	

## Perliet isolatiekorrels | Perlite pour isolation

CAT E	BESCHRIJVING / DESCRIPTION	€	Q
<b>7.20.2.1700</b>	<b>Perliet isolatiekorrels (zak van 100l)</b> Perlite pour isolation (sac de 100l)	28	



70.20.3

### Doortrekbol I Ogive

CAT G	Ø	€	Q	CODE	Ø	€	Q
<b>7.20.3.1100</b>	80	18		<b>7.20.3.0700</b>	140	39	
<b>7.20.3.1200</b>	90	20		<b>7.20.3.0800</b>	150	40	
<b>7.20.3.0400</b>	100	22		<b>7.20.3.0900</b>	180	45	
<b>7.20.3.0500</b>	110	30		<b>7.20.3.1000</b>	200	49	
<b>7.20.3.0600</b>	125	34		<b>7.20.3.1300</b>	250	57	
<b>7.20.3.1400</b>	130	36					

- Inclusief gegalvaniseerd oog
- Verkrijgbaar in Ø 80 tem Ø 250

- Inclusif crochet galvanisé
- Disponible de Ø80 jusqu'au Ø250

### Spin inox I Brosse inox

CAT G	Ø	€	Q
<b>12.02.0.507.18</b>	18 cm	7,50	
<b>12.02.0.507.20</b>	20 cm	7,50	
<b>12.02.0.507.25</b>	25 cm	7,50	
<b>12.02.0.507.30</b>	30 cm	7,80	
<b>12.02.0.507.35</b>	35 cm	8,20	
<b>12.02.0.507.40</b>	40 cm	8,90	

Harde kwaliteit I Qualité dur

### Spin nylon zwart I Brosse nylon noir

CAT G	Ø	€	Q
<b>12.03.0.516.18</b>	18 cm	10,50	
<b>12.03.0.516.20</b>	20 cm	11	
<b>12.03.0.516.25</b>	25 cm	12,50	
<b>12.03.0.516.30</b>	30 cm	15,50	
<b>12.03.0.516.35</b>	35 cm	16,50	
<b>12.03.0.516.40</b>	40 cm	17,50	

Hittebestendig tot 200°C I Résistant jusque 200°C

### Minispin 6mm PEK I Petit brosse 6mm PEK

CAT G	Ø	€	Q
<b>12.05.0.848.100</b>	100 mm	8	
<b>12.05.0.849.150</b>	150 mm	8,5	
<b>12.05.0.874.200</b>	200 mm	9	

Te gebruiken met mini handhaspel - speciaal voor pelletkachels - tot 200°C  
pour petit dévidoir vert - spécialement pour les poêles à pellets



12.02.0.507



12.03.0.516



12.01.0.827



12.01.0.8521



12.02.0.507



12.01.0.1000



12.01.0.85891



12.08.0.88002

# SCHOOORSTEENCAMERA TWIN EYE

## CAMÉRA CHEMINÉE TWIN EYE



Camerakop met  
2 camera's

Tête de caméra  
avec 2 caméras

**3.036 €**

(excl. BTW/hors TVA)

CAT G

**12.11.0.1000**



### Eigenschappen

Kleurencamera met ingebouwde heldere witte LED's – 1 camera voor vooraanzicht en 1 camera voor zijaanzicht – Draaibaar tot 360° – Live opname op een SD-kaart (kaart meegeleverd) – Volledige weergave op uw PC met behulp van de SD-kaartlezer – 7 inch kleurenscherm – TFT LCD monitor – Roestvrij staal behuizing – 25m flexibele kabel van scherm naar camera – 3mm geharde glazen lenzen (verwisselbaar) Gemakkelijk te vervoeren (9 kg) – Robuust en duurzaam – Uitstekende kwaliteit – Batterijpack als optie mogelijk

### Fijnstoffilter | Filtre particules fines

Deze fijnstoffilter is een toestel om het fijnstof uit de rookgassen van uw hout- of pelletkachel (of haard) te reduceren. Het systeem werkt op een elektrostatisch principe waarbij de fijnstofdeeltjes naar de binnenkant van het rookkanaal worden aangetrokken. Uit testen bleek dat de uitstoot van fijnstof met 90% was gereduceerd! Laag in energieverbruik door het lage vermogen van 35W en slechts 2W in stand-by.

- Voor de efficiënte vermindering van de fijnstof uitstoot (tot 90%)
- Geschikt voor de diameters van 130-200 mm
- Meest geschikt voor vermogensbereik van 25 tot 50 kW
- Vervaardigd uit hoogwaardig roestvrij staal V4A
- Maximale rookgastemperatuur tot 400 °C
- TÜV Süd-certificaat en DIBT goedkeuring

**1.675€**

CAT H

(excl. BTW/hors TVA)

**7.21.1.0800**

Ce filtre à particules est un appareil pour réduire la matière particulière des gaz de fumée et de la combustion de bois et pellets. Le système fonctionne par principe électrostatique, dans lequel les fines particules de poussière sont attirées vers l'intérieur du conduit de fumée. Les tests ont montré que l'émission de particules était réduit de 90% ! Une faible consommation d'énergie en raison d'une puissance faible de 35W et seulement 2W en stand-by.

- Pour la réduction efficace des émissions des particules (jusqu'à 90%).
- Convient pour les diamètres de 130-200 mm
- Le mieux adapté pour des puissances qui atteintes 25 à 50 kW
- Qualité de finition en acier inoxydable V4A.
- Températures fumée maximale jusqu'à 400 °C
- Certificat TÜV Süd et approbation DIBT



# FLEXINOX®

10/2018

Ondanks zorgvuldige controle van de vermelde data, zijn fouten niet uitgesloten. Flexinox en zijn partners kunnen niet verantwoordelijk worden gesteld voor eventuele zet- en/of drukfouten. Flexinox behoudt zich daarnaast ook het recht om de producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgave.

En dépit de tout le soin apporté, certaines données peuvent avoir changé. Flexinox et ces partenaires ne peuvent en conséquence assumer aucune responsabilité en ce qui concerne l'actualité et l'exactitude des informations mises à disposition. Par ailleurs, Flexinox se réserve le droit d'apporter en tout temps et sans préavis des modifications.

UW VERDELER / VOTRE REVENDEUR

DE BRUWAAN 17

B-9700 OUDENAARDE

T +32 [0] 55 30 35 40

F +32 [0] 55 30 35 41

[WWW.FLEXINOX.BE](http://WWW.FLEXINOX.BE) - [INFO@FLEXINOX.BE](mailto:INFO@FLEXINOX.BE)

