

CONOX

- Conduits inox Citradomus
- Simples parois PPS • Coaxiaux Citradomus • Enkelwandige van PPS
 - Coaxiale



COLLINET

BÂTIR EN TOUTE CONFIANCE
BOUWEN MET VERTROUWEN



- C H E M I N É E S - S C H O O R S T E N E N -

CONOX



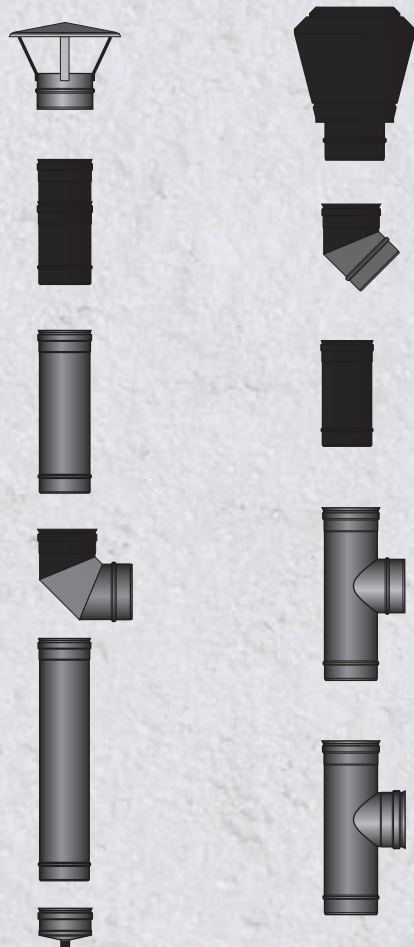
SOMMAIRE

INHOUD

CONOX Citradomus	4
<i>CONOX Citradomus</i>	4
CONOX simple paroi en PPS	8
<i>Enkelwandige CONOX van PPS</i>	8
CONOX coaxiaux	12
<i>Coaxiale CONOX</i>	12

CONOX CITRADOMUS

CONOX CITRADOMUS



COLLINET S.A. propose à sa clientèle cette ligne de conduits à section circulaire en acier inox AISI 316 L BA peint en noir.

CONOX CITRADOMUS maintient les mêmes caractéristiques dimensionnelles, mécaniques et d'accouplement mâle/femelle que **CONOX** CITRAGAZ, dont il ne diffère que par la couleur et la distance des matières combustibles – 050 pour CITRAGAZ et 070 pour CITRADOMUS.

CONOX CITRADOMUS est proposé dans les diamètres 80 et 100 mm et il trouve à s'appliquer, par exemple, comme conduits de fumée dans l'évacuation des gaz d'échappement de poêles à pellets, mais s'adapte toujours à tous les autres usages permis par la désignation du produit.

Désignations possibles

EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50050 O70/O

(avec joint d'étanchéité)

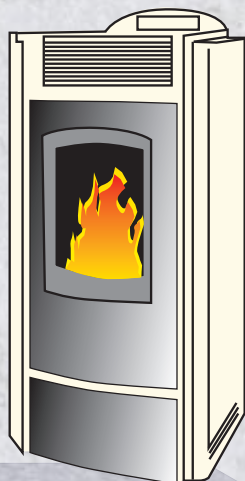
***COLLINET** N.V. biedt zijn klanten deze lijn van leidingen met ronde doorsnede aan, die gemaakt zijn van zwart geschilderd roestvrij staal AISI 316 L BA. **CONOX** CITRADOMUS heeft dezelfde dimensionele en mechanische kenmerken, alsook dezelfde stekker-busverbinding als **CONOX** CITRAGAZ, waarvan het systeem enkel verschilt door de kleur en de afstand van de brandstof – 050 voor CITRAGAZ en 070 voor CITRADOMUS.*

***CONOX** CITRADOMUS wordt aangeboden met een diameter van 80 en van 100 mm en kan bijvoorbeeld worden gebruikt als rookleiding voor het afvoeren van uitlaatgassen van pelletkachels, maar is ook geschikt voor alle andere doeleinden waarvoor het product is opgegeven.*

Gebbruiksmogelijkheden

EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50050 O70/O

(met afdichtingspakking)



CONOX CITRADOMUS

CONOX CITRADOMUS



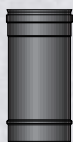
ÉLÉMENT
LINAIRE 1M

RECHT
ELEMENT 1M



ÉLÉMENT
LINAIRE 0.50m

RECHT
ELEMENT 0,50 m



ÉLÉMENT
LINAIRE 0.33m

RECHT
ELEMENT 0,33 m



ÉLÉMENT
TÉLESCOPIQUE

TELESCOPISCH
ELEMENT



PURGEUR
EVACUATION
CONDENSATS

SPRUIKRAAN
VOOR AFVOER
VAN CONDENS

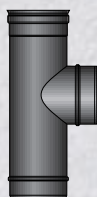


BOUCHON
PURGEUR

STOP VOOR
SPRUIKRAAN

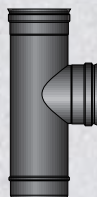
CONOX CITRADOMUS

Ø 80	Conditionnement / Verpakking Code / Code €	20 NC17970 31,90	6 NC18042 20,90	6 NC17870 16,50	NC18543 35,20	NC18292 31,90	18291 2,20
Ø 100	Conditionnement / Verpakking Code / Code €	12 NC17980 38,50	6 NC18044 25,30	6 NC17880 19,80	NC18545 37,40	NC18294 33,00	18291 2,20



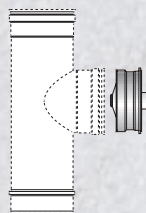
RECCORD T 90°
MALE

T-STEKKERVORMIG
AANSLUITSTUK 90°



RACCORD T 90°
FEMELLE

T-BUSVORMIG
AANSLUITSTUK 90°



BOUCHON DE VISITE

INSPECTIESTOP



RALLONGE FEMELLE

VERLENGING
BUSAANSLUITSTUK



RALLONGE MALE

VERLENGING
STEKKERAANSLUITSTUK

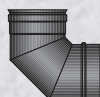
CONOX CITRADOMUS

Ø 80	Conditionnement / Verpakking Code / Code €	6 NC17499 52,80	6 NC18192 52,80	N17251 44,00	NC17463 16,50	NC17449 16,50
Ø 100	Conditionnement / Verpakking Code / Code €	6 NC17500 53,90	6 NC18194 53,90	17253 45,10	NC17464 20,90	NC17450 20,90



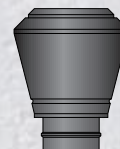
COUDE 45°

BOCHT 45°



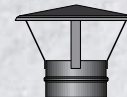
COUDE 90°

BOCHT 90°



TERMINAL A
TIRAGE VERTICAL

EINDSTUK MET
VERTICALE
STATISCHE TREK



CHAPEAU CHINOIS

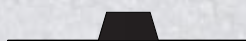
PUNTHOED

CONOX CITRADOMUS

Ø 80	Conditionnement / Verpakking Code / Code €	8 NC18142 26,40	4 NC18565 40,70	N17807 68,20	NC18442 48,40
Ø 100	Conditionnement / Verpakking Code / Code €	8 NC18144 29,70	4 NC18567 46,20	N17808 82,50	NC18444 48,40

CONOX CITRADOMUS

CONOX CITRADOMUS



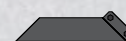
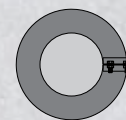
BANDE DE RIVE
POUR TOIT PLAT

RANDSTROOK
VOOR PLAT DAK



BANDE DE RIVE
POUR TOIT INCLINE

RANDSTROOK
VOOR SCHUIN DAK



COLLIER
ANTI-PLUIE

KRAAG TEGEN
DE REGEN

CONOX CITRADOMUS

Ø 80	Code / Code	N18631	N18653	N17565
	€	71,50	79,20	31,90
Ø 100	Code / Code	N18633	N18655	N17566
	€	73,70	81,40	34,10



ROSACE CACHE TROU

ROZET OM GATEN
AF TE DEKKEN



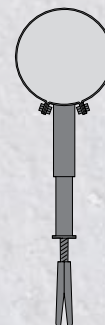
ROSACE CACHE TROU
EN SILICONE

ROZET VAN SILICONEN
OM GATEN AF TE DEKKEN



COLLIER DE BLOCAGE

BLOKKEERBEUGEL



COLLIER MURAL
TELESCOPIQUE

TELESCOPISCHE
MUURBEUGEL

CONOX CITRADOMUS

Ø 80	Code / Code	N17593	N17593/1	N18392	N18781
	€	7,70	3,30	4,40	29,70
Ø 100	Code / Code	N17594	N17594/1	N18394	N18783
	€	14,30	6,60	4,40	33,00

CONOX SIMPLE PAROI EN PPS

ENKELWANDIGE CONOX VAN PPS

CONOX VAN PPS



PPS rigide
Starre PPS

COLLINET S.A. propose à sa clientèle cette ligne de conduits à section circulaire réalisés en polypropylène autoextinguible de 2mm d'épaisseur, capables de garantir une résistance totale à la corrosion due aux condensats acides présents dans les gaz d'échappement d'installations à gaz asservies à des appareils à condensation.

Les conduits sont réalisés avec un emboîtement «mâle/femelle» et ils sont munis de joint d'étanchéité en EPDM à triple lèvre.

Les caractéristiques de désignation de la "ligne simple paroi en PPS" sont :

PPS rigide

EN14471 T120-P1-O-W-1-O10-I-E-L1

(système avec élastomère d'étanchéité)

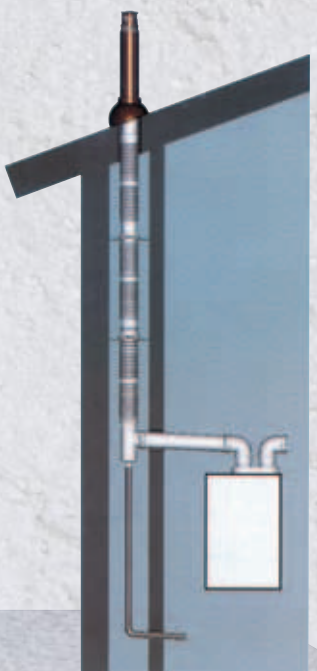
PPS flexible

EN14471 T120-P1-O-W-1-O10-I-E-L0

(système avec élastomère d'étanchéité) PPS flexible

EN14471 T120-P1-O-W-1-O10-I-E-L0

(système avec élastomère d'étanchéité)



PPS flexible
Flexibel PPS

COLLINET N.V. biedt zijn klanten deze lijn van leidingen met ronde doorsnede aan, die gemaakt zijn van zelfdovend polypropyleen van 2 mm dik, dat volledig bestand is tegen de corrosie die wordt veroorzaakt door de zure condensaten in de uitlaatgassen van gasinstallaties die gestuurd worden door condensatietoestellen. De buizen schuiven in elkaar (stekker/bus) en zijn voorzien van afdichtingspakkingen van EPDM met drie lippen.

De "enkelwandige lijn van PPS" heeft volgende kenmerkende omschrijvingen:

Star PPS

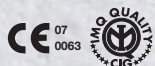
EN14471 T120-P1-O-W-1-O10-I-E-L1

(Systeem met afdichtingselastomeer)

Soepel PPS

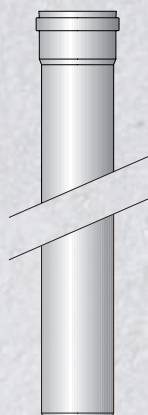
EN14471 T120-P1-O-W-1-O10-I-E-L0

(Systeem met afdichtingselastomeer)



CONOX SIMPLE PAROI EN PPS

ENKELWANDIGE CONOX VAN PPS

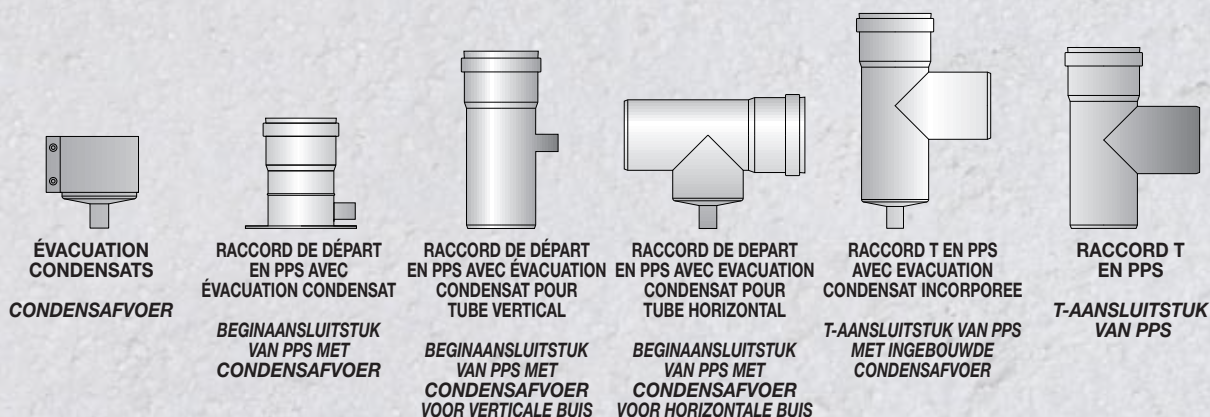


TUBE EN PPS
BUIS VAN PPS

GAMME
DISPONIBLE Ø80 mm

VERKRIJGBAAR
GAMMA Ø 80 mm

Hauteur / Hoogte Code / Code	0,25 m TC10800250	0,5 m TC10800500	1 m TC10801000	2 m TC10802000	3 m TC10803000
€	8,00	9,00	13,00	23,00	34,00



ÉVACUATION
CONDENSATS
CONDENSAFVOER

RACCORD DE DÉPART
EN PPS AVEC
ÉVACUATION CONDENSAT
BEGINAANSLUITSTUK
VAN PPS MET
CONDENSAFVOER

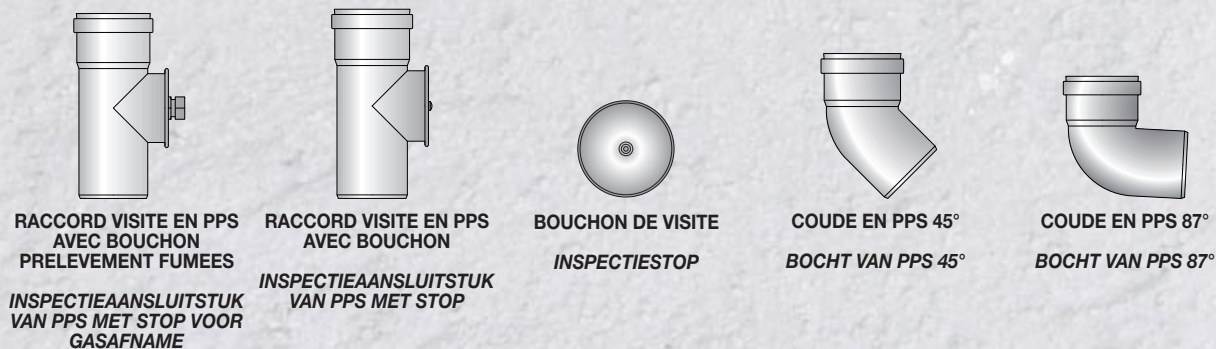
RACCORD DE DÉPART
EN PPS AVEC ÉVACUATION
CONDENSAT POUR
TUBE VERTICAL
BEGINAANSLUITSTUK
VAN PPS MET
CONDENSAFVOER
VOOR VERTICALE BUIS

RACCORD DE DÉPART
EN PPS AVEC ÉVACUATION
CONDENSAT POUR
TUBE HORIZONTAL
BEGINAANSLUITSTUK
VAN PPS MET
CONDENSAFVOER
VOOR HORIZONTALE BUIS

RACCORD T EN PPS
AVEC ÉVACUATION
CONDENSAT INCORPORÉE
T-AANSLUITSTUK VAN PPS
MET INGEBOUWDE
CONDENSAFVOER

RACCORD T
EN PPS
T-AANSLUITSTUK
VAN PPS

Code / Code	TC30803060	TC30803050	TC30803040	TC30803030	TC30803020	TC308030100
€	11,00	28,00	24,00	30,00	34,00	28,00



RACCORD VISITE EN PPS
AVEC BOUCHON
PRELEVEMENT FUMÉES
INSPECTIEAANSLUITSTUK
VAN PPS MET STOP VOOR
GASAFNAME

RACCORD VISITE EN PPS
AVEC BOUCHON
INSPECTIEAANSLUITSTUK
VAN PPS MET STOP

BOUCHON DE VISITE
INSPECTIESTOP

COUDE EN PPS 45°
BOCHT VAN PPS 45°

COUDE EN PPS 87°
BOCHT VAN PPS 87°

Code / Code	TC40804020	TC40804010	TC70807010	TC20802045	TC20802087
€	36,00	26,00	9,00	8,00	9,00



CONOX SIMPLE PAROI EN PPS

ENKELWANDIGE CONOX VAN PPS



JOINT
DICHTING



BAGUE DE CENTRAGE
CENTREERRING



COLLIER DE FIXATION
BEVESTIGINGSBEUGEL

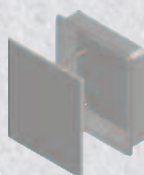


ANNEAU DE SERRAGE
SPANRING

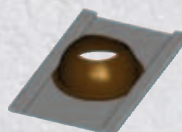
Code / Code	TC80808010	TC50805020	TC50805040	TC50805000
€	1,00	12,00	7,00	11,00



SIPHON EVACUATION
CONDENSATS
AFVOERSIFON VOOR
CONDENS



CASSETTE D ENCASTREMENT
INBOUWCASSETTE



TUILE AVEC CALOTTE
INFERIEURE
PAN MET KAP ONDERAAN



TERMINAL VERTICAL
Ø 80 MARRON
VERTICAAL EINDSTUK
Ø 80 BRUIN

Code / Code	TC60806010	TC60806020	TC50005010	TC50805010
€	25,00	23,00	58,00	93,00



TUBE EN PPS FLEXIBLE EN ROULEAUX DE 50M
SLANG VAN PPS OP ROLLEN VAN 50M

Code / Code	TC10805000
€	14,00

CONOX COAXIAUX

COAXIALE CONOX

COLLINET S.A. propose à sa clientèle cette ligne de conduits coaxiaux à section circulaire réalisés en acier inox AISI 316 L BA. Les **CONOX** coaxiaux trouvent à s'appliquer dans l'évacuation de produits de combustion d'appareil du type «C6».

Pour réaliser des systèmes cheminée coaxiaux, il faut utiliser également des composants appartenant à la gamme des **CONOX** CITRAGAZ. Les jonctions d'accouplement mâle/femelle le permettant, les caractéristiques d'étanchéité mécanique restent inchangées. En revanche, les conduits de la gamme coaxiaux doivent être assemblés à l'aide de la bague de blocage puisqu'il manque la dent sur le dudgeonnage «mâle» qui aurait, dans ce cas, rendu l'accouplement (interne/externe) moins facile. Toutes les jonctions «femelles» sont munies de joints silicones qui résistent à une température de 200° et garantissent l'étanchéité des jonctions à une pression de 200PA (P1). Les composants CITRAGAZ nécessaires pour réaliser un système cheminée coaxial sont les suivants :

- **Élément linéaire 1 m** (conduit vertical interne et externe)
- **Élément linéaire 0,5 m** (conduit vertical interne et externe)
- **Élément linéaire 0,33 m** (conduit vertical interne et externe)
- **Purgeur évacuation condensat** (récupération et évacuation des condensats)
- **Raccord en T 90° réduit mâle ou femelle** (ventilation contre gaine).

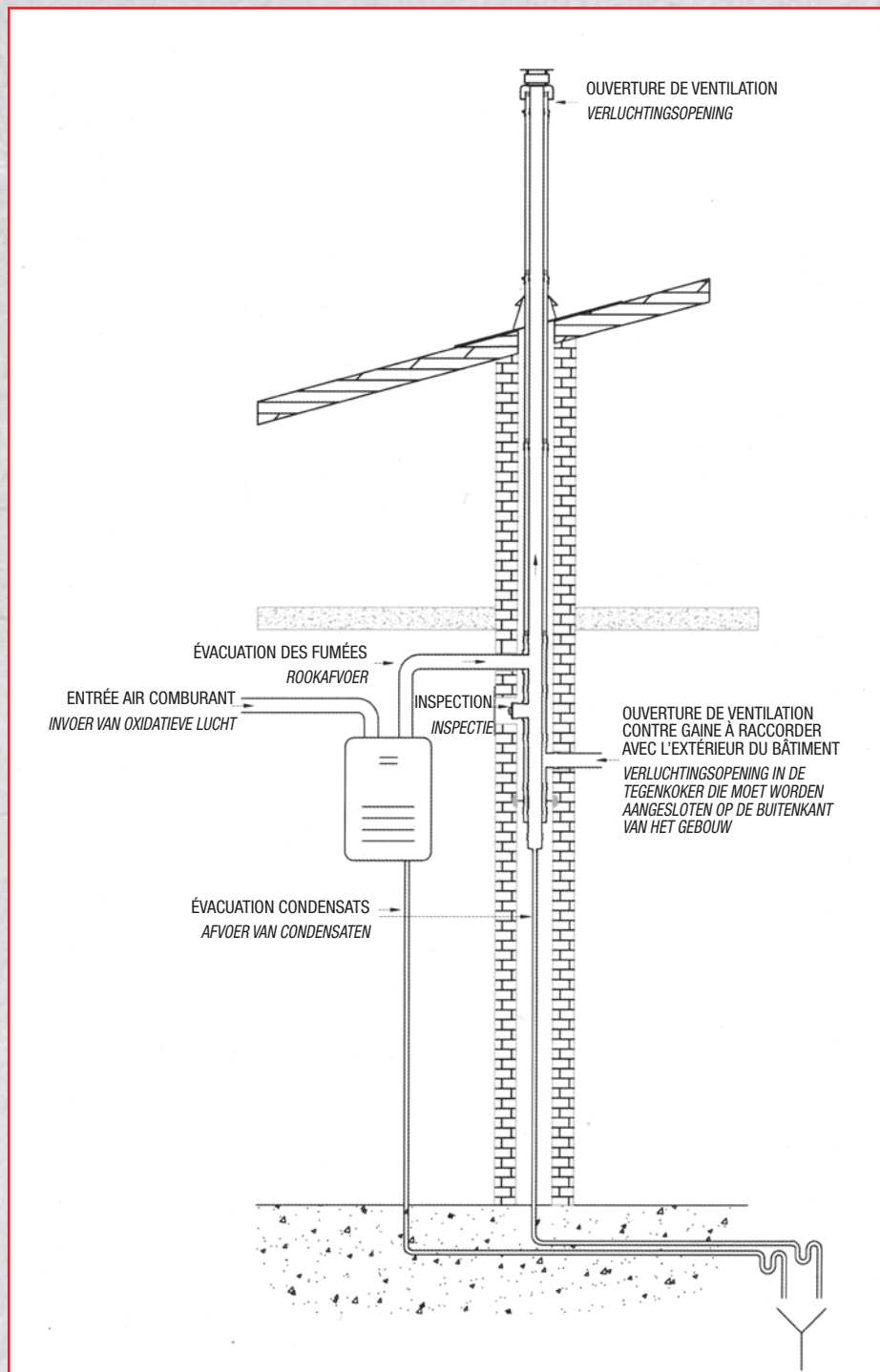
***COLLINET** N.V. biedt zijn klanten deze lijn van coaxiale leidingen met ronde doorsnede aan, die gemaakt zijn van roestvrij staal AISI 316 L BA. De coaxiale **CONOX**-leidingen worden gebruikt voor de afvoer van verbrandingsproducten van toestellen van het type "C6". Om coaxiale schoorsteensystemen te maken, moet men ook componenten uit het **CONOX** CITRAGAZ-gamma gebruiken. Wanneer de in elkaar schuivende verbindingen (stekker/bus) het mogelijk maken, blijven de kenmerken van de mechanische afdichting ongewijzigd. Anderzijds moeten de leidingen uit het coaxiale gamma worden geassembleerd met behulp van de borgring, aangezien er zich geen tand bevindt op de stekkervormige uitzetting, die de (interne/externe) aansluiting in dat geval zou bemoeilijken hebben. Alle busvormige verbindingstukken zijn voorzien van siliconendichtingen die bestand zijn tegen temperaturen tot 200° en die de afdichting van de aansluiting garanderen tot aan een druk van 200PA (1). Om een coaxiaal schoorsteensysteem te maken, heeft men volgende CITRAGAZ-componenten nodig:*

- **Een recht stuk van 1,00 m** (verticale interne en externe leiding)
- **Een recht stuk van 0,50 m** (verticale interne en externe leiding)
- **Een recht stuk van 0,33 m** (verticale interne en externe leiding)
- **Een spuikraan voor het afvoeren van condensaat** (opvangen en afvoeren van condens)
- **Een versmald T-vormig aansluitstuk van 90°, stekker of busvormig** (verluchting tegen koker).

CONOX COAXIAUX COAXIALE CONOX

SCHÉMA DE MONTAGE

Exemple de montage de cheminées coaxiales pour systèmes asservis à des appareils du type «C6» avec évacuation directe des condensats. Le prélèvement de l'air comburant pour l'appareil et le raccordement de l'ouverture de ventilation à la base de la contre gaine sont réalisés avec des conduits individuels spécifiques.



MONTAGESCHEMA

Voorbeeld voor het monteren van coaxiale schoorstenen voor systemen die worden gestuurd door toestellen van het type "C6" met directe afvoer van de condens. Het afnemen van oxidatieve lucht voor het toestel en het aansluiten van de verluchting onderaan de tegenkoker gebeurt met speciale individuele leidingen.

CONOX COAXIAUX COAXIALE CONOX

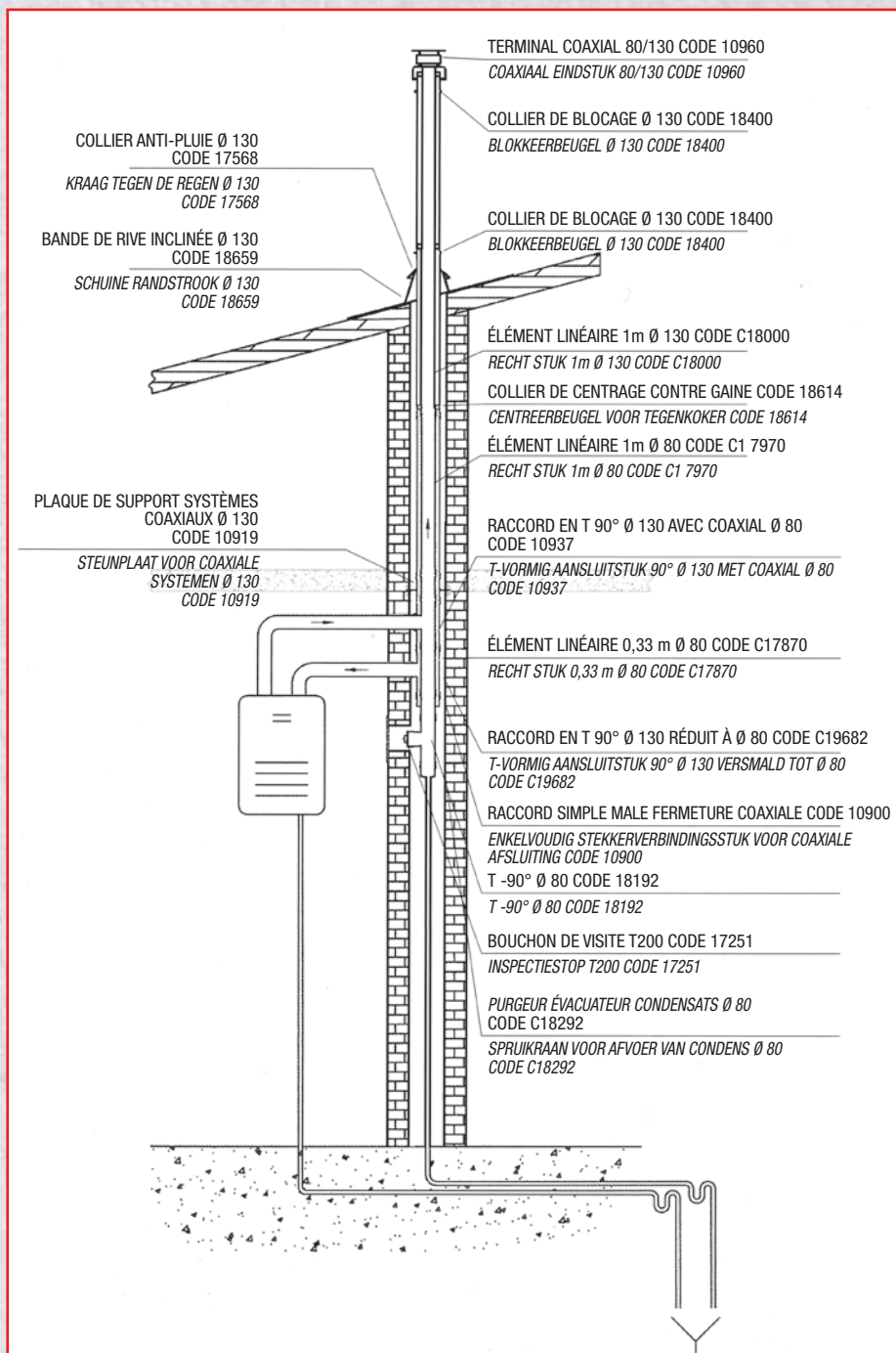


SCHÉMA DE MONTAGE

Exemple de montage de cheminées coaxiales pour systèmes asservis à des appareils du type «C6» avec évacuation directe des condensats.

MONTAGESCHEMA

Voorbeeld voor het monteren van coaxiale schoorstenen voor systemen die worden gestuurd door toestellen van het type "C6" met directe afvoer van de condensaten.

CONOX COAXIAUX COAXIALE CONOX

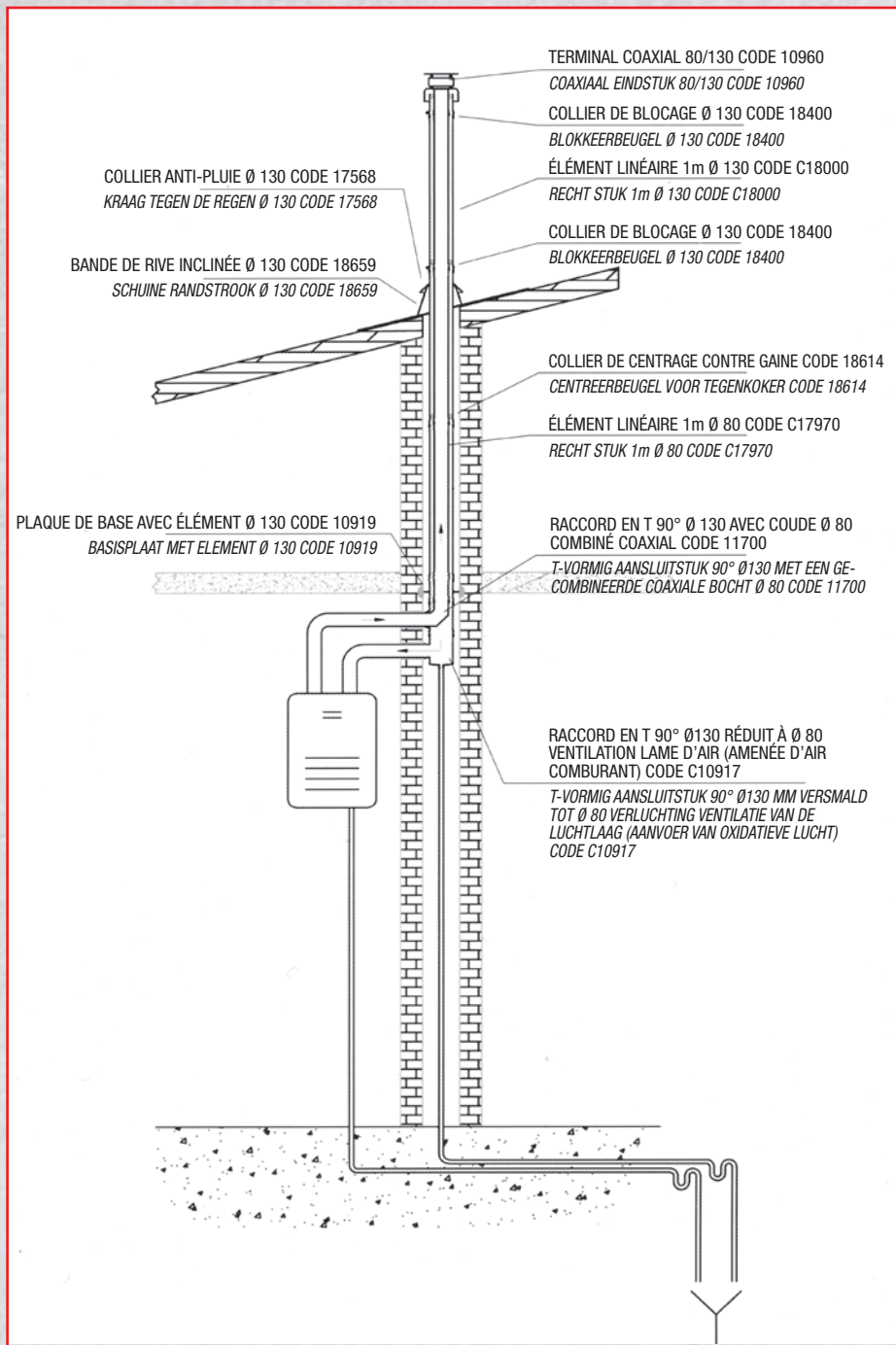


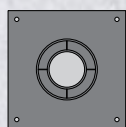
SCHÉMA DE MONTAGE

Exemple de montage de cheminées coaxiales pour systèmes asservis à des appareils du type «C» dont le fabricant déclare expressément l'aptitude à recevoir également les condensats provenant du système d'évacuation des produits de la combustion.

MONTAGESCHEMA

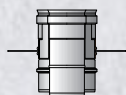
Voorbeeld voor het monteren van coaxiale schoorstenen voor systemen die worden gestuurd door toestellen van het type "C", waarvan de fabrikant uitdrukkelijk verklaart dat ze geschikt zijn voor het opvangen van condensaten die voortkomt van het afvoersysteem voor de verbrandingsproducten.

CONOX COAXIAUX COAXIALE CONOX



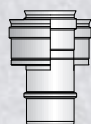
PLAQUE DE SUPPORT
SYSTEMES COAXIAUX

STEUNPLAAT VOOR
COAXIALE SYSTEMEN



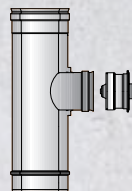
RACCORD SIMPLE MALE
FERMETURE COAXIALE

ENKELVOUDIG
STEKKERVERBINDINGSSTUK
VOOR COAXIALE AFSLUITING



TE D'INSPECTION 90°
COAXIAL AVEC BOUCHON

INSPECTIEAANSLUITSTUK 90°
COAXIAL MET STOP

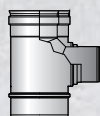


RACCORD EN T90° AVEC
COAXIAL M

T-VORMIG AANSLUITING
90° MET COAXIALE M

	Code / Code €	10919 84,00	10900 37,00	11701 158,00	10937 98,00
	Code / Code €	10920 89,00	10901 45,00	11702 178,00	10938 103,00
	Code / Code €	10922 113,00	10903 55,00	11704 179,00	10940 110,00
	Code / Code €	10924 115,00	10905 63,00	11706 183,00	10942 116,00
	Code / Code €	10926 116,00	10907 65,00	11708 189,00	10944 118,00
	Code / Code €	10928 151,00	10909 73,00	11710 201,00	10946 120,00
	Code / Code €	10930 120,00	10911 73,00	11712 226,00	10948 130,00
	Code / Code €	10932 163,00	10913 76,00	11714 234,00	10950 130,00
	Code / Code €	10935 196,00	10915 110,00	11716 248,00	10953 155,00

CONOX COAXIAUX COAXIALE CONOX



RACCORD EN T 90° Ø 130 AVEC
COUDE Ø 80 COAXIAL

T-VORMIG AANSLUITING
90° Ø 130 MET COAXIALE
BOCHT



RACCORD EN T 90° Ø 130
RÉDUIT A Ø 80
VENTILATION LAME D'AIR

T-VORMIG AANSLUITING 90°
Ø 130 VERSMALD TOT Ø 80
VERLUCHTING VENTILATIE VAN
DE LUCHTLAAG



COUDE 30°
AVEC COAXIAL

BOCHT 30°
MET COAXIAL



COUDE 45°
AVEC COAXIAL

BOCHT 45°
MET COAXIAL

	Code / Code	11700	10917	11721	11730
	€	70,00	94,00	44,00	46,00
	Code / Code	-	-	11722	11732
	€	-	-	46,00	48,00
	Code / Code	-	-	11723	11734
	€	-	-	54,00	56,00
	Code / Code	-	-	11724	11736
	€	-	-	56,00	58,00
	Code / Code	-	-	11725	11738
	€	-	-	58,00	60,00
	Code / Code	-	-	11726	11740
	€	-	-	64,00	66,00
	Code / Code	-	-	11727	11742
	€	-	-	66,00	68,00
	Code / Code	-	-	11728	11744
	€	-	-	77,00	79,00
	Code / Code	-	-	11729	11746
	€	-	-	90,00	92,00

Ø 80

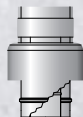


AÉRATEUR CHAUDIÈRES TYPE C

VERLUCHTER VOOR
VERWARMINGSKETELS VAN HET
C-TYPE

Code / Code	X00385
€	40,00

CONOX COAXIAUX COAXIALE CONOX



TERMINAL COAXIAL
COAXIAAL EINDSTUK



BAGUE DE CENTRAGE CONTRE GAINÉ
CENTREERBEUGEL VOOR TEGENKOKER

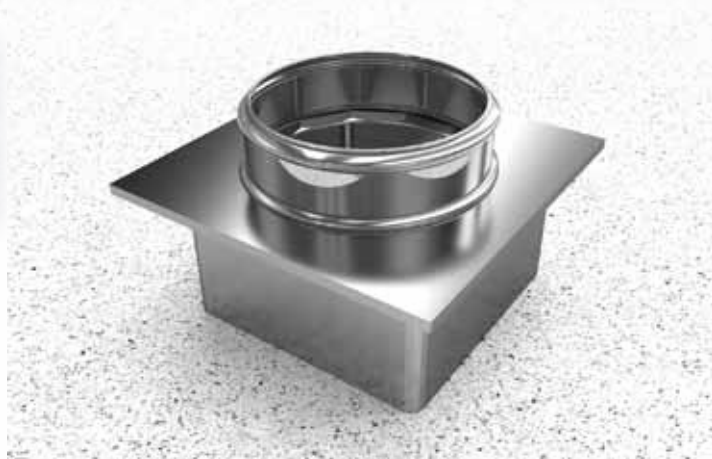
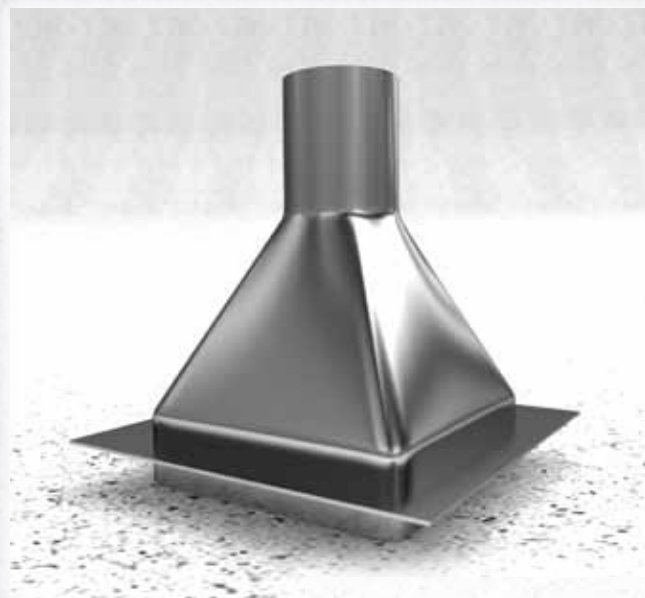
	Code / Code €	10960 83,00	18614 6,00
	Code / Code €	10962 91,00	18620 5,00
	Code / Code €	10963 107,00	18632 8,00
	Code / Code €	10964 118,00	18656 9,00
	Code / Code €	10965 119,00	18658 9,00
	Code / Code €	10967 139,00	18664 9,00
	Code / Code €	10969 140,00	18648 7,00
	Code / Code €	10970 166,00	18679 10,00
	Code / Code €	10971 187,00	18683 10,00



Notes / Aantekeningen _____

- C H E M I N É E S - S C H O O R S T E N E N -

CONOX



Prix HTVA – Départ WANDRE – Prijzen exclusief BTW – Af-fabriek WANDRE



COLLINET

BÂTIR EN TOUTE CONFIANCE
BOUWEN MET VERTROUWEN

- Rue du Trixhay 39 - 4020 Wandre - Tel. : 04 362 65 34 - Fax : 04 362 41 90 - info@colli-net.com - www.colli-net.com -