

**NEW: PP BRACKET
FOR CONCENTRIC SYSTEMS**



COXDENS[®] WITH CONNEX₃T[®]

Concentric PP/plastic push-fit system



www.coxgeelen.com



Cox Geelen

ENG COXDENS® WITH CONNEX₃T® IS A CONCENTRIC PLASTIC/PP FLUE GAS SYSTEM WITH THE PATENTED CONNEX₃T® CONNECTION. COXDENS® WITH CONNEX₃T® IS ESPECIALLY DESIGNED FOR CONDENSING HEATING APPLIANCES.

Safe with concentric

That is Cox Geelen's vision into which this new innovative system perfectly fits. Carbon monoxide (CO) is an underestimated and unrecognized danger. Carbon monoxide poisoning is often caused by modern heating appliances. To reduce the risk of such poisoning, it is advisable to install a concentric flue gas system.

Product advantages

A plastic flue gas pipe expands more than a metal pipe when heated. Our concentric system takes account of this expansion. The expansion of the inner pipe will not lead to the break-up of the concentric flue gas pipe. In the unlikely event of a leak in the flue gas pipe, the flue gases entering the combustion air supply pipe are routed to the combustion heater. An excessively high content of recirculated flue gas will cause the boiler to shut down.

This prevents a dangerous situation for residents.

A concentric system thus adds an additional barrier for any carbon monoxide formed, and prevents hazardous gas entering the living space of the home.

Application

The CoxDENS® with CONNEX₃T® flue system is designed for the modern condensing boiler.

Diameter

The CoxDENS® with CONNEX₃T® flue system is available in diameter 60/100 mm.

Approval

CE marked according to EN 14471.

Recyclable

The CoxDENS® with CONNEX₃T® flue system can be completely recycled at the end of its life cycle.

A concentric flue system provides most SAFETY!

NL COXDENS® WITH CONNEX₃T® IS EEN CONCENTRISCH KUNSTSTOF/KUNSTSTOF PUSH-FIT ROOKGASAFVOERSYSTEEM MET DE GEPATENTEERDE CONNEX₃T® KOPPELING. COXDENS® WITH CONNEX₃T® IS ONTWERPEN VOOR DE CONDENSERENDE HR CV-KETEL.

Veilig met concentrisch

Dat is de stelling van Cox Geelen waar dit nieuwe innovatieve systeem perfect bij aansluit. Koolmonoxide is een onderschat en onbegrepen gevaar. Koolmonoxidevergiftigingen worden vaak veroorzaakt door de moderne cv-ketels. Om het risico op zo'n vergiftiging te verkleinen is het aan te bevelen om een concentrische rookgasafvoerleiding aan te sluiten.

Voordelen concentrisch

Een kunststof rookgasafvoerpijp zet bij opwarming meer uit dan een metalen pijp. In de concentrische oplossing wordt rekening gehouden met deze uitzetting. Het uitzetten van de binnenpijp zal dus nooit leiden tot het uit elkaar gaan van de concentrische rookgasafvoerleiding. Mocht zich toch een lekkage in de rookgasafvoerpijp voordoen, dan komen de rookgassen in de verbrandingsluchttoevoerpijp die naar het verwarmingstoestel worden geleid. Indien een te hoog recirculatiegehalte van rookgassen ontstaat, zal de ketel op storing vallen.

Er ontstaat hierbij geen gevaarlijke situatie voor de bewoners.

Een concentrisch systeem heeft dus een extra barrière voor eventueel gevormd koolmonoxide en voorkomt dat gevaarlijk gas in de woning terecht komt.

Toepassing

Het CoxDENS® with CONNEX₃T® rookgasafvoersysteem is ontworpen voor de moderne condenserende cv-ketel.

Diameter

Het CoxDENS® with CONNEX₃T® rookgasafvoersysteem is leverbaar in de diameter 60/100 mm.

Keur

Is CE gemarkeerd conform EN 14471.

Recyclebaar

Het CoxDENS® with CONNEX₃T® rookgasafvoersysteem kan aan het einde van zijn levensduur gerecycled worden.

Een concentrisch rookgasafvoersysteem biedt de meeste VEILIGHEID!

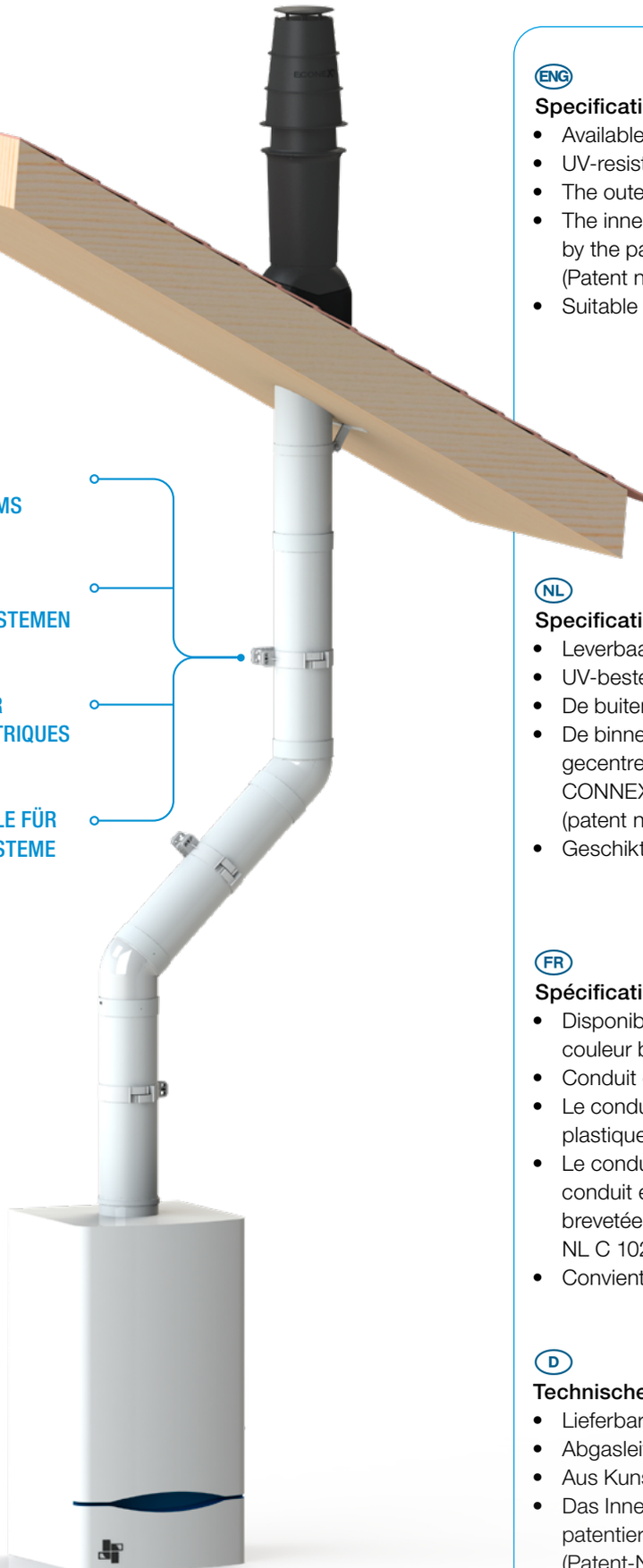
NEW
NEW
NEW

(ENG) PP BRACKET FOR
CONCENTRIC SYSTEMS

(NL) PP BEUGEL VOOR
CONCENTRISCHE SYSTEMEN

(FR) COLLIER EN PP POUR
SYSTÈMES CONCENTRIQUES

(D) PP-MONTAGESCHELLE FÜR
KONZENTRISCHE SYSTEME



(ENG)

Specifications

- Available in Ø 60/100 mm.
- UV-resistant PP flue gas pipe.
- The outer pipe is made of white plastic.
- The inner pipe is centered in the outer pipe by the patented CONNEX₃T® coupling (Patent number: NL C 1022411).
- Suitable for overpressure (Class H1).

(NL)

Specificaties

- Leverbaar in Ø 60/100 mm in de kleur wit.
- UV-bestendige PP rookgaspijp.
- De buitenpijp is gemaakt van kunststof.
- De binnenpijp wordt in de buitenpijp gecentreerd door de gepatenteerde CONNEX₃T® koppeling (patentnummer: NL C 1022411).
- Geschikt voor overdruk (klasse H1).

(FR)

Spécifications

- Disponible en diamètre Ø 60/100 mm en couleur blanche.
- Conduit de fumée en PP résistant aux UV.
- Le conduit extérieur est fabriqué en matière plastique.
- Le conduit intérieur est centré dans le conduit extérieur grâce à la connexion brevetée CONNEX₃T® (numéro de brevet: NL C 1022411).
- Convient pour la surpression (classe H1).

(D)

Technische Daten

- Lieferbar in Ø 60/100 mm (Farbe: Weiß).
- Abgasleitung aus UV beständiges PP.
- Aus Kunststoff gefertigtes Außenrohr.
- Das Innenrohr wird im Außenrohr durch die patentierte CONNEX₃T®-Kupplung (Patent-Nr.: NL C 1022411) zentriert.
- Für Überdruck (Klasse H1) geeignet.

(FR) COXDENS® WITH CONNEX₃T® EST UN SYSTÈME D'ÉVACUATION DE GAZ DE FUMÉE CONCENTRIQUE EN PP/PLASTIQUE AVEC LA CONNEXION SPECIALE CONNEX₃T®. LE SYSTÈME COXDENS® WITH CONNEX₃T® EST CONÇU POUR LES CHAUDIÈRES ÉTANCHES À CONDENSATION.

Une installation concentrique est plus sûr

C'est la vision de Cox Geelen, dans le cadre de laquelle ce nouveau système innovant s'inscrit parfaitement. Le monoxyde de carbone est un danger sous-estimé et méconnu. Les intoxications par l'oxyde de carbone sont souvent provoquées par les chaudières modernes. Afin de réduire le risque d'une telle intoxication, il est recommandé d'installer un système d'évacuation de gaz de fumée concentrique.

Les avantages du concentrique

Un conduit d'évacuation de gaz de fumée en PP se dilate plus qu'un conduit en métal lorsqu'il est chauffé. Dans la solution concentrique, cette dilatation est prise en compte. Cette dilatation du conduit intérieur n'entraînera donc jamais la déconnexion du conduit d'évacuation des gaz de fumée concentrique. Si une fuite se produit néanmoins dans le conduit d'évacuation des gaz de fumée, les gaz de fumée pénètrent dans le conduit d'alimentation d'air de combustion et sont dirigés vers l'appareil de chauffage. Si la recirculation des gaz de combustion est trop élevée, la chaudière arrête.

Il n'existe dans ce cas aucun danger pour les habitants.

Un système concentrique dispose donc d'une barrière supplémentaire pour le monoxyde de carbone éventuellement formé, et il permet d'éviter que ce gaz dangereux pénètre dans le logement.

Application

Le système d'évacuation de gaz de fumée CoxDENS® avec CONNEX₃T® est conçu pour les chaudières de chauffage étanches gaz à condensation.

Diamètre

Le système d'évacuation de gaz de fumée CoxDENS® avec CONNEX₃T® est disponible dans un diamètre de Ø 60/100 mm.

Homologation

Marquage CE conforme à la norme EN 14471.

Recyclable

Le système d'évacuation de gaz de fumée CoxDENS® avec CONNEX₃T® peut être recyclé à la fin de sa durée de vie.

Un système d'évacuation de gaz de fumée concentrique offre la meilleure SÉCURITÉ !

(D) COXDENS® WITH CONNEX₃T® IST EIN KONZENTRISCHES KUNSTSTOFF / KUNSTSTOFF-PUSH-FIT ABGASSYSTEM MIT DER PATENTIERTEN CONNEX₃T®-KUPPLUNG. COXDENS® WITH CONNEX₃T® WURDE FÜR HOCHLEISTUNGS-BRENNWERKESSEL ENTWORFEN.

Sicherheit durch konzentrische Ausführung

Das ist die von Cox Geelen aufgestellte Grundlage, worauf dieses neue und äußerst innovative perfekte System aufbaut. Kohlenmonoxid ist eine unterschätzte und nicht wahrnehmbare Gefahr. Kohlenmonoxidvergiftungen sind oftmals auf moderne Brennwertgeräte zurückzuführen. Um das Risiko einer Kohlenmonoxidvergiftung so gering wie möglich zu halten, empfehlen wir unsere konzentrischen Abgassysteme.

Vorteile von konzentrischen Abgassysteme

Ein aus Kunststoff gefertigtes Abgasrohr dehnt sich bei Erwärmung mehr aus als ein Metallrohr. Die konzentrische Ausführung hingegen setzt genau hier an, indem es diese Ausdehnung mitberücksichtigt. Ein Ausdehnen des Innenrohrs wird daher nicht auf das Aufbrechen des konzentrischen Abgasrohrs führen. Tritt am Abgasrohr trotzdem ein Leck auf, dann gelangen die Rauchgase in das Zuführungsrohr für die Verbrennungsluft, um anschließend zur Heizungsanlage geleitet zu werden. Bei einem zu hohen Rauchgasrezirkulation wird eine Heizkesselstörung ausgelöst..

Somit kann für die Bewohner keine gefährliche Situation entstehen.

Ein konzentrisches System stellt somit eine zusätzliche Barriere für eventuell entstehendes Kohlenmonoxid dar und beugt vor, das dieses gefährliche Gas in das Hausinnere gelangen kann.

Anwendung

Das CoxDENS® with CONNEX₃T®-Abgassystem wurde für moderne Brennwertkessel entworfen.

Durchmesser

Das CoxDENS® with CONNEX₃T®-Abgassystem steht in Ø 60/100 mm zur Verfügung.

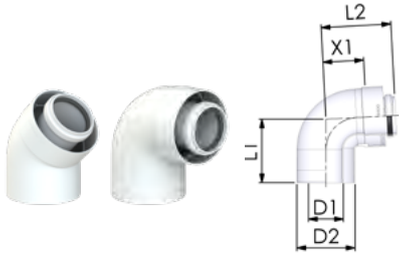
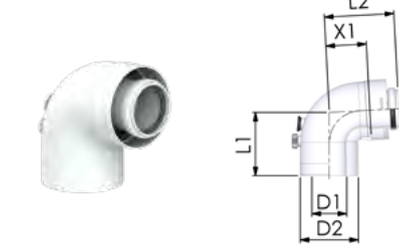
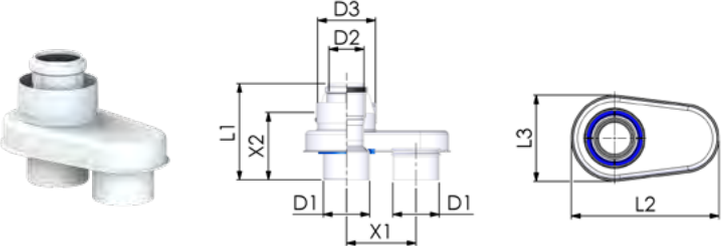
Prüfauszeichnung

Mit CE-Kennzeichnung gemäß EN 14471.

Recyclingfähigkeit

Das CoxDENS® with CONNEX₃T®-Abgassystem kann nach Ende seiner Lebensdauer dem Recycling zugeführt werden.

Ein konzentrisches Abgassystem bietet ultimative SICHERHEIT!

	Pipe Pijp Conduit Rohr	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>L1</th> <th>X1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>100</td> <td>500</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>100</td> <td>250</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	L1	X1	60	100	1000	950	60	100	500	450	60	100	250	200																											
D1	D2	L1	X1																																										
60	100	1000	950																																										
60	100	500	450																																										
60	100	250	200																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bend 45°</th> <th>Bend 87°</th> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>X1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bocht 45°</td> <td>Bocht 87°</td> <td>60</td> <td>100</td> <td>80</td> <td>70</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Coude 45°</td> <td>Coude 87°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bogen 45°</td> <td>Bogen 87°</td> <td>60</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>110</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>	Bend 45°	Bend 87°	D1	D2	L1	L2	X1	Bocht 45°	Bocht 87°	60	100	80	70	30	Coude 45°	Coude 87°						Bogen 45°	Bogen 87°	60	100	120	110	70	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>X1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>100</td> <td>80</td> <td>70</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>110</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	L1	L2	X1	60	100	80	70	30	60	100	120	110	70
Bend 45°	Bend 87°	D1	D2	L1	L2	X1																																							
Bocht 45°	Bocht 87°	60	100	80	70	30																																							
Coude 45°	Coude 87°																																												
Bogen 45°	Bogen 87°	60	100	120	110	70																																							
D1	D2	L1	L2	X1																																									
60	100	80	70	30																																									
60	100	120	110	70																																									
	Bend 87° with 2 measuring points Bocht 87° met 2 meetpunten Coude 87° avec 2 points de mesure Bogen 87° mit 2 Messpunkte	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>X1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>110</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	L1	L2	X1	60	100	120	110	70																																	
D1	D2	L1	L2	X1																																									
60	100	120	110	70																																									
	Measuring point Meetpunt Prise de mesure Messpunkt	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>L1</th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>100</td> <td>160</td> <td>110</td> <td>65</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	L1	X1	X2	60	100	160	110	65																																	
D1	D2	L1	X1	X2																																									
60	100	160	110	65																																									
	Inspection piece Inspectiestuk Piece d'inspection Revisionsstück	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>L1</th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>100</td> <td>250</td> <td>200</td> <td>118</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	L1	X1	X2	60	100	250	200	118																																	
D1	D2	L1	X1	X2																																									
60	100	250	200	118																																									
	PP bracket for concentric systems PP beugel voor concentrische systemen PP-Montageschelle für konzentrische Systeme Collier en PP pour systèmes concentriques	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100</td> </tr> <tr> <td>125</td> </tr> <tr> <td>150-160</td> </tr> </tbody> </table>	D1	100	125	150-160																																							
D1																																													
100																																													
125																																													
150-160																																													
	Adapter Adaptateur 80/80-60/100	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> <th>L1</th> <th>X1</th> <th>X2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>80</td> <td>60</td> <td>100</td> <td>168</td> <td>120</td> <td>118</td> </tr> <tr> <th>L3</th> <th>X1</th> <th>X2</th> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>118</td> <td>120</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	D3	L1	X1	X2	80	60	100	168	120	118	L3	X1	X2				150	118	120																						
D1	D2	D3	L1	X1	X2																																								
80	60	100	168	120	118																																								
L3	X1	X2																																											
150	118	120																																											



FACT!

The brand name CONNEXT® is a fusion of the words CONNECTION and NEXT. The basic function of the connection is to connect different flue gas elements in the most ideal way, to achieve a well fitted and safely installed flue gas system. CONNEXT® also gives expression to a new era in the world of flue gas systems, a new generation is born.

	<p>ECONEXT® plastic roof terminal black with PP flue gas pipe</p> <p>ECONEXT® kunststof dakdoorvoer zwart met PP rookgaspijp</p> <p>ECONEXT® terminal vertical noir en plastic avec tube d'évacuation de gaz de fumée en PP</p> <p>ECONEXT® kunststoff Dachdurchführung schwarz mit PP Abgasrohr</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> <th>D4</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>X1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>100</td> <td>140</td> <td>190</td> <td>1300</td> <td>245</td> <td>750</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	D3	D4	L1	L2	X1	60	100	140	190	1300	245	750
D1	D2	D3	D4	L1	L2	X1										
60	100	140	190	1300	245	750										
	<p>ECONEXT® plastic wall terminal 2.0 condensing Ø 60/100 with PP flue pipe</p> <p>ECONEXT® HR kunststof muurdoorvoer 2.0 Ø 60/100 met PP rookgaspijp</p> <p>ECONEXT® plastique terminal horizontal 2.0 condensation Ø 60/100 avec conduit PP</p> <p>ECONEXT® Kunststoff Mauerdurchführung 2.0 Ø 60/100 mit PP Abgasrohr</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> <th>L1</th> <th>X1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>100</td> <td>160</td> <td>1120</td> <td>967</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	D3	L1	X1	60	100	160	1120	967				
D1	D2	D3	L1	X1												
60	100	160	1120	967												
	<p>CoxDENS® PP/plastic fire resistant wall plate with integrated fireproof plate and fire seal</p> <p>CoxDENS® PP/kunststof brandwerende muurplaat met geïntegreerde vuurvaste plaat en brandmanchet</p> <p>CoxDENS® PP/plastique plaque murale ignifuge avec plaque de protection intégrée contre l'incendie et manchon coupe-feu</p> <p>CoxDENS® PP/Kunststoff Kaminanschluss mit integrierte Brandschutzplatte und feuerfeste Manschette</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> <th>L1</th> <th>X1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>100</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	D3	L1	X1	60	100	250	250	200				
D1	D2	D3	L1	X1												
60	100	250	250	200												
	<p>CoxDENS® PP Flex fire resistant wall plate with integrated fireproof plate, fire seal and bend 45° or 87°</p> <p>CoxDENS® PP Flex brandwerende muurplaat met geïntegreerde vuurvaste plaat, brandmanchet en bocht 45° of 87°</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> <th>D4</th> <th>L1</th> <th>X1</th> <th>α</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>100</td> <td>60</td> <td>250</td> <td>290</td> <td>110</td> <td>93</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	D3	D4	L1	X1	α	60	100	60	250	290	110	93
D1	D2	D3	D4	L1	X1	α										
60	100	60	250	290	110	93										
	<p>CoxDENS® PP Flex plaque murale ignifuge avec plaque de protection intégrée contre l'incendie, manchon coupe-feu et coude 45° ou 87°</p> <p>CoxDENS® PP Flex Kaminanschluss mit integrierte Brandschutzplatte, feuerfeste Manschette und Bogen 45° oder 87°</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>D3</th> <th>D4</th> <th>L1</th> <th>X1</th> <th>α</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>100</td> <td>60</td> <td>250</td> <td>290</td> <td>105</td> <td>135</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	D3	D4	L1	X1	α	60	100	60	250	290	105	135
D1	D2	D3	D4	L1	X1	α										
60	100	60	250	290	105	135										



ENG COX GEELEN INTRODUCES THE NEW PP BRACKET FOR CONCENTRIC SYSTEMS. THIS BRACKET WITH DOUBLE CLOSURE COMBINES A QUICK, EASY AND SECURE MOUNTING OF THE FLUE GAS SYSTEM. WITH THIS COX GEELEN OFFERS A COMPLETE BRACKET PROGRAM FOR BOTH CONCENTRIC AND SINGLE WALL SYSTEMS.

The concentric CoxDENS® PP bracket is the newest innovation from the Cox Geelen R&D Centre.

- Available for systems in diameters Ø 60/100, 80/125 and for both 100/150 and 110/160 mm.
- Made of unbreakable UV-resistant PP.
- Innovative and patented threaded anchoring system and axial mounting option.

NL COX GEELEN INTRODUCEERT DE NIEUWE PP BEUGEL VOOR CONCENTRISCHE SYSTEMEN. DEZE BEUGEL MET DUBBELE SLUITING COMBINEERT SNELHEID, EENVOUD ÉN EEN VEILIGE BEVESTIGING VAN HET ROOKGASAFVOERSYSTEEM. COX GEELEN BIJDT HIERMEE EEN COMPLEET BEUGELPROGRAMMA VOOR ZOWEL CONCENTRISCHE ALS ENKELWANDIGE SYSTEMEN.

De concentrische CoxDENS® PP beugel is de nieuwste innovatie uit het Cox Geelen R&D Centre.

- Beschikbaar voor systemen in diameters Ø 60/100, 80/125 en voor zowel 100/150 als 110/160 mm.
- Gemaakt van UV-bestendig onbreekbaar PP.
- Innovatieve gepatenteerde schoefdraadverankering en axiale bevestiging.

FR COX GEELEN INTRODUIT LE NOUVEAU COLLIER COXDENS® PP POUR LES SYSTÈMES CONCENTRIQUES. LE COLLIER AVEC DOUBLE FERMETURE COMBINE VITESSE, SIMPLICITÉ ET MONTAGE SÉCURISÉ DU SYSTÈME SORTIE DE FUMÉE. COX GEELEN DISPOSE AINSI D'UNE GAMME COMPLÈTE DE COLLIERS DE SERRAGE POUR LES SYSTÈMES CONCENTRIQUES ET À SIMPLE PAROI.

Le collier COXDENS® PP pour systèmes concentriques est la dernière innovation du Bureau d'études de Cox Geelen.

- Disponible en Ø 60/100, 80/125 et pour les diamètres 100/150 et 110/160 mm.
- Fabriqué en PP incassable résistant au UV.
- Un système d'ancrage innovant et breveté, avec filetage à vis et montage axial.

D COX GEELEN INTRODUZIERT DIE NEUE PP-MONTAGESCHELLE FÜR KONZENTRISCHE SYSTEME. DIE MONTAGESCHELLE VERFÜGT ÜBER EINEN DOPPELVERSCHLUSS UND GARANTIERT EINE SCHNELLE, EINFACHE UND SICHERE BEFESTIGUNG DES ABGASSYSTEMS! DAMIT VERFÜGT COX GEELEN ÜBER EIN KOMPLETTES SCHELLENPROGRAMM SOWOHL FÜR KONZENTRISCHE ALS AUCH FÜR EINWANDIGE SYSTEME.

Bei der COXDENS® PP-Montageschelle für konzentrische Systeme handelt es sich um die neueste Innovation aus dem Cox Geelen F&E-Zentrum.

- Erhältlich für Systeme mit den Durchmessern Ø 60/100, 80/125 und für 100/150 und 110/160 mm.
- Hergestellt aus UV-beständigem, widerstandsfähigem PP.
- Ein innovatives und patentiertes Verankerungssystem mit Schraubgewinde und axialer Befestigungsmöglichkeit.

VAKBEDRIJF BIJ U IN DE BUURT • THE SPECIALIST IN YOUR AREA
DER FACHBETRIEB IN IHRE NÄHE • LA SOCIÉTÉ DANS VOTRE RÉGION

Cox Geelen

Emmastraat 92 • 6245 HZ Eijsden • PO-Box 6 • 6245 ZG Eijsden • The Netherlands
T +31 (0)43 40 99 500 • sales@coxgeelen.com • www.coxgeelen.com
KvK Zuid-Limburg 14608324

