



COXDENS[®] PPs FLEX

THE NEXT STEP TO A BETTER ENVIRONMENT



Cox Geelen

GB THE INNOVATIVE COXDENS® FLEX IS A POLYPROPYLENE FLUE SYSTEM WITH SOME SPECIAL FEATURES.

CoxDENS® Flex is a flexible flame retardant PolyPropylene flue system, especially designed for connection to condensing (W) gas or oil fired heating appliances. Moreover it is ideal for use within service ducts or existing chimney shafts where internal angles or bends figure in the flue route.

Diameters

CoxDENS® Flex is available in the following nominal diameters: 60, 80 and 110.

Approval

CoxDENS® Flex is CE marked according to the European standard EN 14471 and also conforms to the principles of CE EN 483.

Recyclable

At the end of its lifecycle the CoxDENS® Flex flue system can be completely recycled.

D DAS VÖLLIG NEUE COXDENS® FLEX IST EIN ABGASSYSTEM AUS KUNSTSTOFF MIT EINER REIHE BESONDERER EIGENSCHAFTEN.

Bei dem CoxDENS® Flex handelt es sich um ein flexibles Abgassystem aus schwerentflammbarem PolyPropylen, das für den Einsatz in Verbindung mit kondensierenden gas- oder ölbetriebenen Brennwertgeräten entwickelt wurde. Es eignet sich ausgezeichnet für die Verwendung in verzogenen Schächten.

Durchmesser

CoxDENS® Flex ist mit den folgenden Durchmessern lieferbar: DN 60, 80 und 110.

Geprüfte Qualität

Die CE-Kennzeichnung gemäß der europäischen Norm EN 14471 liegt vor und das Produkt entspricht ferner den Anforderungen nach CE EN 483.

Wiederverwertung

Am Ende der Lebensdauer kann das Abgassystem CoxDENS® Flex vollständig der Wiederverwertung zugeführt werden.

NL HET VERNIEUWDE COXDENS® FLEX IS EEN KUNSTSTOF ROOKGASAFVOERSYSTEEM MET EEN AANTAL BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN.

Het CoxDENS® Flex is een flexibel rookgasafvoersysteem van vlamdovend PolyPropyleen, ontwikkelt voor gebruik in combinatie met condenserende HR gas- en oliegestookte verwarmingstoestellen. Daarnaast is het uitermate geschikt voor bouwkundige schachten met verslepingen.

Diameter

CoxDENS® Flex is leverbaar in de nominale diameters DN 60, 80 en 110.

Keur

Is CE gemarkeerd conform de Europese norm EN 144 voldoet ook aan de uitgangspunten van CE EN 483.

Recyclebaar

Aan het einde van de levensduur kan het CoxDENS® Flex rookgasafvoersysteem in zijn geheel gerecycled worden.

F COXDENS® FLEX EST UN SYSTÈME NOVATEUR DE CONDUITS EN POLYPROPYLÈNE AVEC DES CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES.

CoxDENS® Flex est un système d'évacuation flexible en polypropylène avec retardant de flammes, conçu pour être utilisé avec les chaudières à condensation au gaz et au fioul. De plus, sa grande flexibilité facilite son installation dans les sinuosités (coudes) des conduits de cheminée existants.

Diamètre

CoxDENS® Flex est livrable dans les diamètres suivants : DN 60, 80 et 110.

Norme européenne

Il bénéficie du marquage CE conformément aux normes Européennes EN 14471 et respecte également les principes de la norme CE EN 483.

Recyclable

A la fin de sa durée de vie, le système de conduits CoxDENS® Flex peut être entièrement recyclé.

1 IL COXDENS® FLEX DI NUOVA CONCEZIONE È UN SISTEMA DI SCARICO DEI FUMI IN MATERIALE PLASTICO CHE PRESENTA CARATTERISTICHE SPECIALI.

CoxDENS® Flex è un sistema di scarico dei fumi in PoliPropilene flessibile, realizzato per l'utilizzo in combinazione con caldaie per riscaldamento a condensazione a gas o ad olio, di tipo ad alto rendimento. Inoltre è particolarmente idoneo all'impiego in strutture edili di esalazione con tratti inclinati.

Diametro

CoxDENS® Flex è disponibile nei diametri DN da 60, 80 e 100.

Marchi

Il sistema possiede la marcatura CE in quanto rispondente alla norma europea EN 14471, inoltre viene incontro ai presupposti per la conformità alla norma CE EN 483.

Riciclabile

Al termine della vita economica il sistema di scarico dei fumi CoxDENS® Flex è completamente riciclabile.

ES EL PERFECCIONADO COXDENS® FLEX, FABRICADO DE PLÁSTICO RESISTENTE A LAS ALTAS TEMPERATURAS, LE BRINDA UNA SOLUCIÓN MUY INGENIOSA PARA LA EVACUACIÓN DE LOS HUMOS.

CoxDENS® Flex es un sistema flexible, de PoliPropileno resistente a las altas temperaturas, para la evacuación de los humos de las calderas de condensación (tanto de las calderas a gas como las calderas a fueloil). Se presta por excelencia a la aplicación en chimeneas existentes desplomadas o parcialmente desplazadas.

Diámetros

CoxDENS® Flex es disponible en los diámetros DN 60, 80 y 110.

Homologación

Cumpliendo con la norma europea EN 14471 y con los puntos básicos de la EN 483.

Reciclabile

Al final de su vida útil, los componentes del CoxDENS® Flex pueden ser reciclados en su totalidad.



GB COXDENS® FLEX IS A FLEXIBLE POLYPROPYLENE FLUE SYSTEM, ESPECIALLY DESIGNED FOR CONNECTION TO CONDENSING (W) GAS OR OIL FIRED HEATING APPLIANCES WITH A MAXIMUM FLUE TEMPERATURE OF 120° C (T120).

Specifications:

- Made from flame retardant PP.
- Resistant up to temperature of 120° Celsius.
- Operates in negative and positive pressure modes.
- Not UV resistant.
- Designed as a vertical flue system installation but is safe to run at angles up to 45° from vertical.
- Available in white.
- System approval 5000 Pa (level H1).

Simple installation is ensured with:

- Easy introduction of the flexible pipe.
- Coupling connectors allow easy joining of shorter lengths which can virtually eliminate waste.
- Low weight system.
- Compact packaging due to its great flexibility.
- Wide range of accessories.

This flexible flue system is available in 3 diameters:			
Nominal diameter	Ø 60	Ø 80	Ø 110
Inside diameter (mm)	Ø 50,2	Ø 77	Ø 101
Outside diameter (mm)	Ø 58,4	Ø 88,1	Ø 113
Weight (kg/metre)	< 0.2	< 0.5	< 0.6

Mounting

The mounting manual of CoxDENS® Flex shows just how simple it is to assemble and install the flexible flue system.

Ask for the CoxDENS® Flex installation manual via sales@coxgeelen.com

D DAS ABGASSYSTEM COXDENS® FLEX AUS POLYPROPYLEN WURDE SPEZIELL FÜR DEN ANSCHLUSS AN KONDENSIERENDE BRENNWERKESSEL MIT EINER MAXIMALEN ABGASTEMPERATUR VON 120°C ENTWICKELT (T120).

Technische Angaben:

- Hergestellt aus dem schwerentflammenden Kunststoff PolyPropylen.
- Hitzebeständig bis zu einer Temperatur von 120 Grad Celsius.
- Für Unter- sowie Überdruck geeignet.
- Nicht UV-beständig
- Für vertikalen Anwendung entwickelt; darf bis 45 Grad zur Vertikalen geneigt werden.
- Lieferbar in der Farbe Weiß.
- Systemqualität 5000 Pa (Klasse H1).

Sichergestellte einfache Montage durch:

- Das flexible Rohrteil kann einfach eingekürzt werden.
- Das Verbindungsstück bietet die Möglichkeit, einzelne Teile einfach miteinander zu verbinden, sodass kaum oder keine Abfälle entstehen.
- Das geringe Gewicht des Systems.
- Die kompakte Verpackungsweise durch das hohe Maß an Flexibilität.
- Die große Auswahl an Zubehör.

Dieses flexible Abgassystem ist in drei Durchmessern verfügbar:			
Nenndurchmesser	Ø 60	Ø 80	Ø 110
Innendurchmesser (mm)	Ø 50,2	Ø 77	Ø 101
Außendurchmesser (mm)	Ø 58,4	Ø 88,1	Ø 113
Gewicht (kg/m)	< 0.2	< 0.5	< 0.6

Montage

In der Montageanleitung des CoxDENS® Flex steht beschrieben, wie Sie das flexible System ganz einfach zusammenbauen können.

Diese Montageanleitung können Sie per E-Mail sales@coxgeelen.com anfordern.

(NL) HET COXDENS® FLEX POLYPROPYLEEN ROOKGASAFVOERSYSTEEM IS SPECIAAL ONTWIKKELD VOOR AANSLUITING OP CONDENSERENDE - HR- VERWARMINGSTOESTELLEN MET EEN MAXIMALE ROOKGASTEMPERATUUR VAN 120° C (T120).

Specificaties:

- Geproduceerd van vlamdovend PolyPropyleen.
- Bestendig tot een temperatuur van 120° Celsius.
- Functioneert zowel in onderdruk als in overdruk.
- Niet UV-bestendig.
- Ontworpen voor verticale toepassing en mag maximaal 45° versleept worden ten opzichte van verticaal.
- Leverbaar in de kleur wit.
- Systeemkeur 5000 Pa (klasse H1).

Montagegemak wordt gegarandeerd door:

- De simpele inkortbaarheid van de flexibele pijp.
- Het koppelstuk geeft de mogelijkheid om losse stukken eenvoudig aan elkaar te koppelen, waardoor weinig tot geen afval.
- Het geringe gewicht van het systeem.
- De compacte verpakkingwijze door de hoge mate van flexibiliteit.
- Het uitgebreide assortiment accessoires.

Dit flexibel rookgasafvoersysteem is beschikbaar in 3 diameters:			
Nominale diameter	Ø 60	Ø 80	Ø 110
Diameter inwendig (mm)	Ø 50,2	Ø 77	Ø 101
Diameter uitwendig (mm)	Ø 58,4	Ø 88,1	Ø 113
Gewicht (kg/meter)	< 0.2	< 0.5	< 0.6

Montage

De CoxDENS® Flex montagehandleiding laat zien hoe eenvoudig het flexibele systeem te monteren is.

Vraag deze montagehandleiding aan via sales@coxgeelen.com

(F) LE SYSTÈME D'ÉVACUATION EN POLYPROPYLÈNE COXDENS® FLEX A SPÉCIALEMENT ÉTÉ CONÇU POUR UN RACCORDEMENT AUX CHAUDIÈRES À CONDENSATION AVEC UNE COMBUSTION MAXIMALE À 120° C (T120).

Caractéristiques:

- Conçu en matière synthétique (polypropylène) avec retardant de flammes.
- Résistant jusqu'à une température de 120° Celsius.
- S'utilise en dépression et en pression.
- Pas résistant aux UV.
- Conçu pour une installation verticale ou inclinée à 45° maximum
- Disponible en blanc.
- Système certifié 5000 Pa (niveau H1).

La facilité de montage est garantie par :

- La simplicité de son introduction dans le conduit de cheminée
- Le raccord flexible/flexible permettant de rajouter facilement une longueur de flexible manquante en évitant des chutes inutilisables.
- La légèreté du produit.
- Le conditionnement compact qu'autorise sa grande flexibilité
- La gamme étendue d'accessoires.

Ce système de conduits flexibles est disponible en 3 diamètres:			
Diamètre nominal	Ø 60	Ø 80	Ø 110
Diamètre interne (mm)	Ø 50,2	Ø 77	Ø 101
Diamètre externe (mm)	Ø 58,4	Ø 88,1	Ø 113
poids (kg/mètre)	< 0.2	< 0.5	< 0.6

Montage

La notice de montage CoxDENS® Flex montre à quel point ce système flexible est facile à monter.

Demandez cette notice via sales@coxgeelen.com



FACT!

The qualities of this CoxDENS® FLEX system enable you to realise a heating installation fast and easy. By using the pull-in tool the flex liner can be mounted smoothly. In order to assure a perfect positioning within the chimney bracing brackets need to be used. They have to be fitted to the flexible pipe at 2 meter spacing. Please be careful not to grate the pipe on sharp edges. When the outside temperature is below 5° C the flexible pipe needs to be warmed up before installation.

I IL SISTEMA DI SCARICO DEI FUMI COXDENS® FLEX POLIPROPILENE È STATO STUDIATO IN PARTICOLARE PER L'UTILIZZO CON APPARECCHI PER RISCALDAMENTO A CONDENSAZIONE, DI TIPO AD ALTO RENDIMENTO ED IL CUI GAS DI SCARICO HA UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 120° C (T120).

Caratteristiche:

- È realizzato in composto plastico di PoliPropilene.
- È resistente fino ad una temperatura massima di 120° C.
- È funzionante in condizioni di sottopressione e sovrappressione.
- Non resistente a los rayos ultravioleta
- È stato progettato per applicazioni ad andamento verticale e accetta inclinazioni fino a 45° rispetto alla verticale.
- È disponibile nel colore bianco.
- Livello di pressione sistemi 5000 Pa (classe H1).

Pratico da montare grazie ai seguenti accorgimenti:

- Tubo flessibile che si accorcia facilmente.
- Giunto per raccordo che offre la possibilità di unire facilmente i singoli elementi, evitando sprechi di materiale.
- Ridotto peso del sistema.
- Imballaggi compatti grazie all'elevato grado di flessibilità.
- Ampia gamma di accessori.

Il sistema di scarico dei fumi flessibile è disponibile in 3 diametri:			
Diametro nominale	Ø 60	Ø 80	Ø 110
Diametro interno (mm)	Ø 50,2	Ø 77	Ø 101
Diametro esterno (mm)	Ø 58,4	Ø 88,1	Ø 113
Peso (kg/m)	< 0.2	< 0.5	< 0.6

Montaggio

Le istruzioni di montaggio di CoxDENS® Flex illustrano chiaramente la facilità di installazione del sistema flessibile.

Richiedete le istruzioni di montaggio a: sales@coxgeelen.com

ES COXDENS® FLEX - FABRICADO DE POLIPROPILENO RESISTENTE A LAS ALTAS TEMPERATURAS - HA SIDO DESARROLLADO PARA SU CONEXIÓN A LAS CALDERAS DE CONDENSACIÓN CUYA TEMPERATURA DE SALIDA DE LOS HUMOS NO EXCEDA LOS 120° C (T120).

Características:

- Fabricado de PoliPropileno de altísima calidad.
- Resistente a las altas temperaturas (de hasta 120°C).
- Operable tanto en condiciones de depresión como de sobrepresión.
- Non UV-resistente
- Concebido para su uso en posición vertical, el sistema puede instalarse también bajo ángulos de hasta 45°.
- Disponible en color blanco.
- Homologación 5000 Pa (clase H1).

Facilidad de montaje:

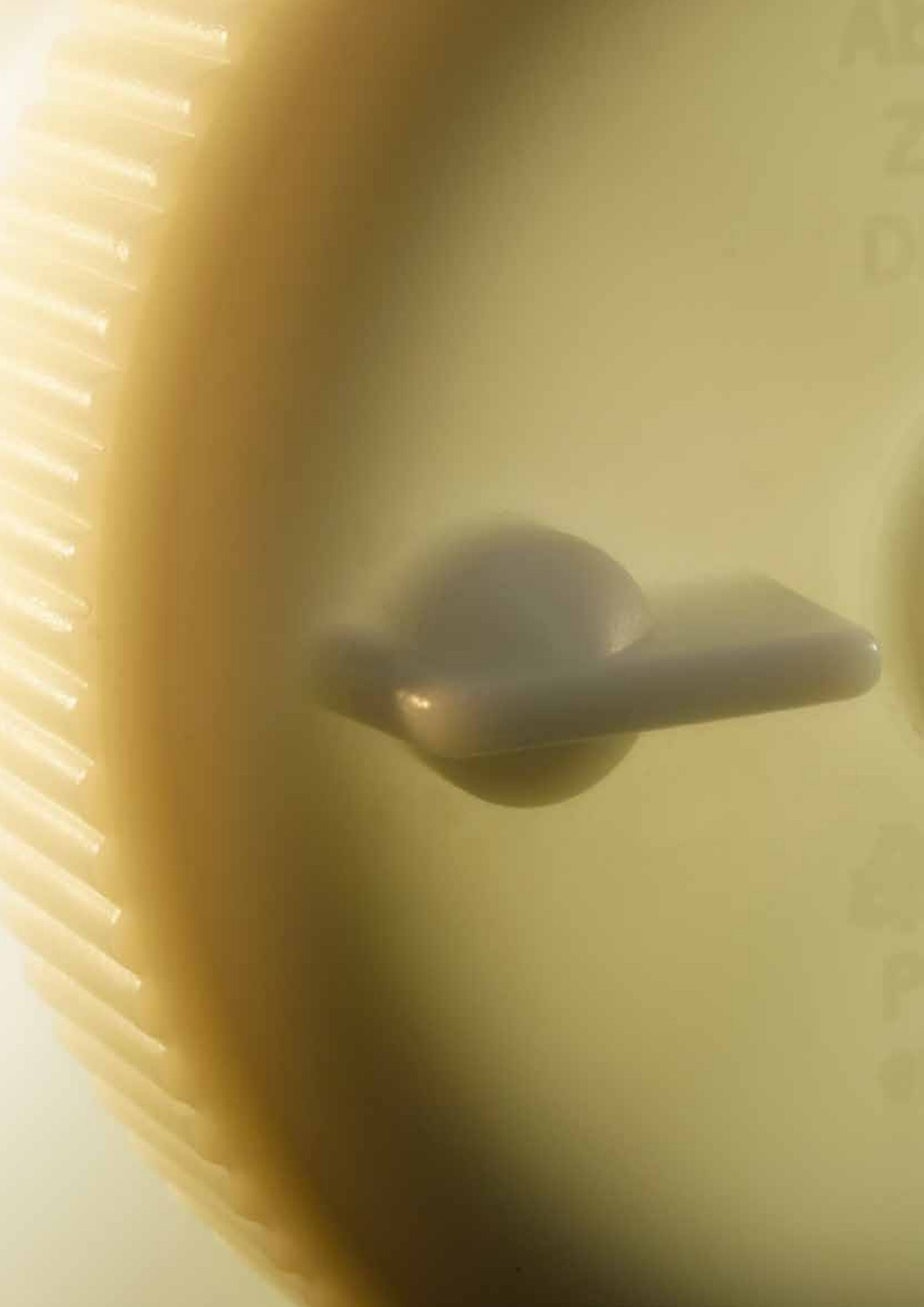
- El suministro de los tubos flexibles se efectúa en forma de rollos.
- El tubo flexible se deja cortar facilmente a cualquier medida.
- Las piezas de conexión especiales facilitan el encaje de cualquier trozo de tubo adicional (lo que al mismo tiempo reduce las mermas).
- Reducido peso específico.
- El gran número de accesorios disponibles facilita aún más la labor.

El conjunto flexible de CoxDENS®Flex es disponible en 3 diámetros:			
Diámetro nominal	Ø 60	Ø 80	Ø 110
Diámetro interior (mm)	Ø 50,2	Ø 77	Ø 101
Diámetro exterior (mm)	Ø 58,4	Ø 88,1	Ø 113
Peso (kg/metro)	< 0.2	< 0.5	< 0.6


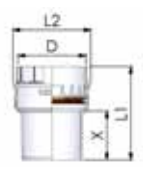

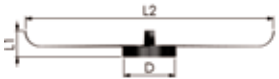



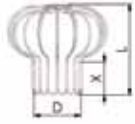





Instalación

Nuestro manual muestra la sencillez y rapidez de montaje del conjunto CoxDENS® Flex.

Solicítelo Vd. a sales@coxgeelen.com



		<p>Starter kit Grundbausatz Basisset Kit Kit Juego Kit básico</p>																																
	<p>Chimney cover Schachtabdeckung für Flexibel Schoorsteenkap voor flexibele pijp Chapeau de la cheminée avec solin pour flexible Cappello di sfiato per comignolo flex Capuchón de la chimenea</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L1</th> <th>L2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>360</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>360</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>370</td> <td>140</td> </tr> </tbody> </table>	D	L1	L2	60	360	140	80	360	140	110	370	140																				
D	L1	L2																																
60	360	140																																
80	360	140																																
110	370	140																																
	<p>PPs flexible pipe PPs Flexibles Rohr PPs flexibele pijp PPs conduit flexible Tubo flessibile PPs Tubo de flexible de PPs</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D1</th> <th>D2</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50,2</td> <td>58,4</td> <td>12,5 m</td> </tr> <tr> <td>50,2</td> <td>58,4</td> <td>25 m</td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>88,1</td> <td>12,5 m</td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>88,1</td> <td>25 m</td> </tr> <tr> <td>77</td> <td>88,1</td> <td>50 m</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>113</td> <td>15 m</td> </tr> <tr> <td>101</td> <td>113</td> <td>25 m</td> </tr> </tbody> </table>	D1	D2	L	50,2	58,4	12,5 m	50,2	58,4	25 m	77	88,1	12,5 m	77	88,1	25 m	77	88,1	50 m	101	113	15 m	101	113	25 m								
D1	D2	L																																
50,2	58,4	12,5 m																																
50,2	58,4	25 m																																
77	88,1	12,5 m																																
77	88,1	25 m																																
77	88,1	50 m																																
101	113	15 m																																
101	113	25 m																																
	<p>PPs to join flex-flex coupling PPs Verbindungsstück Flex-Flex PPs verbindingsstuk flex-flex PPs raccord conduit flex-flex Giunto PPs flex-flex Conexión PPs flex-flex</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>185</td> <td>71,5</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>185</td> <td>102</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>185</td> <td>127</td> <td>69</td> </tr> </tbody> </table>	D	L1	L2	X	60	185	71,5	69	80	185	102	69	110	185	127	69																
D	L1	L2	X																															
60	185	71,5	69																															
80	185	102	69																															
110	185	127	69																															
	<p>PPs to join flex-rigid coupling PPs Verbindungsstück Flex-Starr PPs verbindingsstuk flex-star PPs raccord conduit flex-rigide Giunto PPs per condotto rigido Conexión flex-rigido PPs</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>142</td> <td>71,5</td> <td>28,5</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>142</td> <td>102</td> <td>28,5</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>142</td> <td>127</td> <td>28,5</td> </tr> </tbody> </table>	D	L1	L2	X	60	142	71,5	28,5	80	142	102	28,5	110	142	127	28,5																
D	L1	L2	X																															
60	142	71,5	28,5																															
80	142	102	28,5																															
110	142	127	28,5																															
	<p>PPs chimney bend 87° with galvanised support PPs Schachtbogen 87° mit Auflageschiene PPs schachtbocht en gegalvaniseerde schachtbochtondersteuning PPs coude cheminée avec support galv. Curva PPs e supporto curva galvanizzato Codo PPs para chimenea, con soporte galva.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>L3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>148</td> <td>180</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>169</td> <td>210</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>175</td> <td>230</td> <td>350</td> </tr> <tr> <th>X1</th> <th>X2</th> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>65</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>75</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>70</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	D	L1	L2	L3	60	148	180	350	80	169	210	350	110	175	230	350	X1	X2			110	65			120	75			110	70		
D	L1	L2	L3																															
60	148	180	350																															
80	169	210	350																															
110	175	230	350																															
X1	X2																																	
110	65																																	
120	75																																	
110	70																																	

 	<p>PPs adapter flex for chimney bend PPs Adapter Flex für Schachtbogen PPs flex-schachtbocht adapter PPs adaptateur flex pour coude cheminée Giunto di adattamento PPs flex per curve Adaptator PPs para codo</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>113</td> <td>71,5</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>113</td> <td>102</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>113</td> <td>127</td> <td>54</td> </tr> </tbody> </table>	D	L1	L2	X	60	113	71,5	54	80	113	102	54	110	113	127	54
D	L1	L2	X															
60	113	71,5	54															
80	113	102	54															
110	113	127	54															
 	<p>PPs bracing bracket flex PPs Abstandhalter Flexibel PPs afstandhouder flex PPs étoile de centrage pour flexible Distanziale di centraggio flex Pza. centradora de PPfr</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L1</th> <th>L2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>45</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>45</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>45</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	D	L1	L2	60	45	400	80	45	400	110	45	400				
D	L1	L2																
60	45	400																
80	45	400																
110	45	400																
 	<p>PPs inspection piece for flex PPs Revisionsstück für Flexibel PPs inspectiestuk flex PPs pièce d'inspection pour conduit flexible Elemento di ispezione per condotto flex Pieza de registro PPs para tubo flexible</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>354</td> <td>99,5</td> <td>239</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>374</td> <td>121,5</td> <td>259</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>377</td> <td>144</td> <td>261</td> </tr> </tbody> </table>	D	L1	L2	X	60	354	99,5	239	80	374	121,5	259	110	377	144	261
D	L1	L2	X															
60	354	99,5	239															
80	374	121,5	259															
110	377	144	261															
 	<p>Stainless Steel terminal guard Edelstahl Mündungsschutzgitter (in Deutschland nicht zugelassen) Boldraadrooster RVS Crapaudine Inox Parafoglie Inox Rejilla de acero inox</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>120</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>125</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>110</td> <td>138</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	X	60	120	47	80	125	47	110	138	60				
D	L	X																
60	120	47																
80	125	47																
110	138	60																
 	<p>Pull-in tool for flex Einziehhilfe für Flexibel Montagehulpstuk flex Aide de montage pour conduit flexible Accessorio di montaggio flex Utensilio de montaje del tubo flexible</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>89</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>114</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	D	L	60	70	89	75	114	80								
D	L																	
60	70																	
89	75																	
114	80																	
	<p>Wall plate B₂₃ concentric Mauerblende B₂₃ Konzentrisch Aansluitplaat B₂₃ concentrisch Plaque murale B₂₃ concentric Piastra murale B₂₃ concentrica Plaqueta mural concéntrica B₂₃</p>																	
	<p>Wall plate C₃₃ concentric Mauerblende C₃₃ Konzentrisch Aansluitplaat C₃₃ concentrisch Plaque murale C₃₃ concentric Piastra murale C₃₃ concentrica Plaqueta mural concéntrica C₃₃</p>																	
	<p>Wall plate B₂₃ single wall Mauerblende B₂₃ Einwandig Aansluitplaat B₂₃ enkelwandig Plaque murale B₂₃ conduit simple Piastra murale B₂₃ monoparete Plaqueta mural B₂₃ para conducto sencillo</p>																	

For further or more customer specific information please contact us • Für weitere fragen, kontaktieren Sie bitte unterstehende Adresse • Voor meer informatie neemt u contact met ons op, op onderstaand adres • Pour plus d'information n'hésitez pas à nous contacter • Per ricevere ulteriori informazione vi preghiamo di contattarci al seguente indirizzo • Para más información, póngase Vd. en contacto con nosotros a la dirección siguiente.

VAKBEDRIJF BIJ U IN DE BUURT • THE SPECIALIST IN YOUR AREA • LA SOCIÉTÉ DANS VOTRE RÉGION • DER FACHBETRIEB IN IHRER NÄHE • IL DISTRIBUTORE PIÙ VICINO • SU ESPECIALISTA MÁS CERCANO

Cox Geelen

Emmastraat 92 • 6245 HZ Eijsden • PO-Box 6 • 6245 ZG Eijsden • The Netherlands
T +31 (0)43 40 99 500 • F +31 (0)43 40 91 987 • sales@coxgeelen.com • www.coxgeelen.com
Chamber of Commerce Limburg 14608324

