

Deutsch


conix
10 • 10 • 2010



CONIX® MONO

 **Anni**
bella senza trucco



CONIX® MONO

Das einwandige Schornsteinsystem CONIX® MONO ermöglicht es, jedes Problem im Zusammenhang mit dem Rauchabzug und der Rauchentsorgung bei zivilen und industriellen Anlagen auf ganz sichere Weise zu lösen: vom kleinsten Heizkessel für den häuslichen Gebrauch bis zur KWK-Anlage für Fernheizwerke und mit jeder Art von verwendetem Brennstoff.



CONIX® MONO ist in rostfreiem Stahl AISI 316L-BA ausgeführt.



5 Vorteile von Conix®

- 1 Rauch- und Kondensatabdichtung
- 2 Eliminierung von Silikondichtungen und der Gefahren, die mit ihrer Verschleißanfälligkeit in Zusammenhang stehen
- 3 Stärkerer Zug
- 4 Leichte und schnelle Installation
- 5 Universalität

Conix®, die sichere Wahl, immer und überall.

CONIX® ist das bahnbrechende Schornsteinsystem aus rostfreiem Stahl, mit Verbindungsstück mit konischer Kupplung (Europa-Patent), das bei allen Betriebsbedingungen ein sicheres und effizientes Funktionieren gewährleistet, wobei keine Dichtungen und Element-Verriegelungsschellen mehr notwendig sind. Das System ist einfach und schnell zu installieren.

Die Elemente des Systems CONIX® rasten durch einfaches Zusammenstoßen ineinander ein. Da weder Dichtungen noch Schellen oder Klemmen vorhanden sind, wird das System in der Hälfte der Zeit und ganz einfach installiert, insbesondere bei Verrohrungstätigkeiten.

Innovation aus Berufung

Die Stärke, die Vorteile und die Garantien, die das neue System CONIX® bietet, haben Camini Wierer so sehr überzeugt, dass das Unternehmen eine epochale Entscheidung fällte: Das alte System mit Dichtungen vollständig zu eliminieren. Eine radikale Entscheidung, die von einer unerschütterlichen Sicherheit und dem absoluten Vertrauen in das eigene Produkt gestützt wurde. Dies ist

ein so wichtiges strategisches Ziel für das Unternehmen, dass es nun im Logo des Produktes selbst eingeprägt ist, und eine Geschäftstätigkeit, die bis zum 10.10.2010 zu einem historischen vollständigem Verschwinden von Silikondichtungen aus der Produktwelt von Camini Wierer führen wird.

The diagram illustrates the assembly of a chimney system, showing the following components and their assembly order from top to bottom:

- Wetterhaube** (Weather cap) - KI061
- Konischer Mündungsabschluss** (Conical outlet closure) - KI060
- Regenhaube** (Rain cap) - KI062
- Abdeckblech** (Cover plate) - AI040
- Abspannschelle** (Tensioning bracket) - AI052
- Wetterkragen** (Weather collar) - AI046
- Dachdurchführung** (Roof penetration) - AIL41: 0 - 25°, AIL43: 25 - 45°, AIL45: 0°
- Zwischenkonsole** (Intermediate bracket) - KI082
- Längenausgleichselement** (Length compensation element) - KI095
- Dämmechale** (Insulation sleeve) - AI258: 25mm, 110kg/mc
- Längenelement** (Length element) - KI091: H = 944 mm, KI093: H = 444 mm, KI194: H = 194 mm
- Wandabstandhalter** (Wall bracket) - AI051
- Verlängerung für Wandabstandhalter** (Extension for wall bracket) - AI055, AI021: 110 - 230mm, AI022: 230 - 350mm, AI023: 055 - 100mm
- Verlängerung für Wandkonsole** (Extension for wall bracket) - Artikel nr. AI055
- Verlängerung für Wandabstandhalter** (Extension for wall bracket) - AI015: 110 - 230mm, AI016: 230 - 350mm
- Verlängerung für Wandabstandhalter** (Extension for wall bracket) - AIP51: 50-100mm
- Verlängerung für Wandabstandhalter** (Extension for wall bracket) - AI012
- Thermometer für Artikel nr. 097** (Thermometer for article nr. 097) - AIT99
- Element für Rohrschnitt** (Element for pipe cut) - KI007
- Längenelement mit Messöffnung** (Length element with measurement opening) - KI097
- Längenelement mit Ablasschlaufe** (Length element with drain loop) - KI090, KI190 (sp.10/10)
- Feuerungsanschluss 87°** (Heating connection 87°) - KI170
- Anschlussübergang** (Connection transition) - KI025: 80 mm (glatt), KI026: 100 mm (glatt), KI027: 120 mm (glatt), KI030: Ø-4mm (zum Heizkessel)
- Kondensatschale mit Ablauf** (Condensate tray with drain) - KI072, KI077
- Untersatz für Kondensatschale** (Base for condensate tray) - AI018
- Feuerungsanschluss 45°** (Heating connection 45°) - KI071
- Bogen** (Elbow) - KI179: 3°, KI073: 15°, KI074: 30°, KI075: 45°, KI076: 87°
- Rohr mit Kondensatablauf** (Pipe with condensate drain) - KI013
- Konische Erweiterung** (Conical expansion) - KI096
- Deckel für Kondensat-Ablauf** (Cover for condensate drain) - KI033
- Prüföffnung mit Deckel** (Inspection opening with cover) - KIN98: T450-N1-D, KIP98: T160-P1-W
- Bogen 0-90° drehbar** (Elbow 0-90° swivelable) - KI017: ohne Dichtung, KI017: mit Dichtung

60	80	100	120	130	150	180	200	250	300
350	400	450	500	550	600	700	800	900	

Produktbezeichnung

T600-H1-W-V2-L50040-G



CAMINI WIERER S.p.A. • Via Fontanelle, 5 • 37055 Ronco all'Adige - VERONA • Tel. +39 045 6608333 • Fax +39 045 6608300
info@caminiwierer.com • www.caminiwierer.com