

BI CONDEX



T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0
T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0

Coassiale concentrico con anima interna in polipropilene, utilizzato solitamente per adduzione aria comburente tramite la contro camera in acciaio inox o creando con quest'ultima un semplice cavedio a protezione del Sistema Fumario: nasce così BI-CONDEX. Disponibile esclusivamente con diametro interno da 80 e 60 mm in PPs e diametro esterno da 125 o 100 mm in acciaio inox AISI 304: completa il Sistema una vasta gamma per ogni esigenza di cantiere.

Concentric coaxial with polypropylene internal core, usually used for combustion air intake through the stainless steel counter chamber or, with the latter, creating a simple shaft to protect the chimney system: and so BI-CONDEX is born. Available exclusively with 80 and 60 mm internal diameter in PPs and 125 and 100 mm external diameter in AISI 304 stainless steel: a wide range for every job site need completes the system.

Konzentrisch koaxial mit innerem Polypropylen-Kern, der generell verwendet wird, um die Verbrennungsluft durch die Gegenkammer aus Edelstahl zuzuführen oder mit dieser einen einfachen Hohlraum zum Schutz des Abgassystems zu schaffen: so entsteht BI-CONDEX. Erhältlich ausschließlich mit einem Innendurchmesser von 80 und 60 mm in PPs und einem Außendurchmesser von 125 und 100 mm in Edelstahl AISI 304: Das System wird durch eine breite Produktpalette für jede Baustellenanforderung vervollständigt.

Coaxial concentrique avec âme interne en polypropylène, utilisé généralement pour l'admission d'air comburant avec la double chambre en acier inox ou en créant avec cette dernière un simple vide technique pour protéger le système d'évacuation des fumées: c'est ainsi que naît BI-CONDEX. Disponible exclusivement avec diamètre interne de 80 et 60 mm en PPs et diamètre externe de 125 et 100 mm en acier inox AISI 304: une vaste gamme de produits complète le système et répond à toutes les exigences.



① Quote dimensionali espresse in millimetri. De Marinis S.r.l. si riserva di variare le quote di seguito riportate a propria discrezione, a seconda della disponibilità di prodotto semi lavorato. ATTENZIONE: Guarnizione T120 compresa nel prezzo e nella fornitura. Guarnizione a corredo T120 di colore nero - immagine indicativa

② Dimensional Drawings in millimeters. De Marinis S.r.l. reserves the right to vary the dimensions shown below at its discretion, depending on the availability of seeds-worked product. ATTENTION: T120 Gasket included. Supplied with black gasket T120 - indicative picture

③ Abmessungen, ausgedrückt in Millimeter. De Marinis S.r.l. behält sich das Recht vor, die folgend aufgeführten Maße nach eigenem Ermessen zu ändern, je nach der Verfügbarkeit des Halbzeugs. ACHTUNG: Dichtung T120 im Preis und in der Lieferung inbegriffen. Mitgelieferte Dichtung schwarz T120 - indikative bild

④ Dimensions exprimées en millimètres. De Marinis S.r.l. se réserve le droit de varier, à sa discrétion, les dimensions indiquées par la suite en fonction du produit semi-ouvré. ATTENTION: Joint T120 compris dans le prix et dans la fourniture. Fourni joint T120 noir - image indicative

①

RIFERIMENTO NORMATIVO

Marcatura prodotto "CE" secondo normativa europea EN 14471:2013 + A1: 2015

DESIGNAZIONE

T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0
Sistema Fumario intubato con guarnizione
Canale da fumo con guarnizione
T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0
Sistema fumario resistente fino a 5.000 Pa

MATERIALE

Parete intera: polipropilene
Parete esterna: acciaio inox AISI 304 BA (EN 1.4301)

CAMPI DI UTILIZZO

Sistemi Fumari plastici modulari (condotti, canali da fumo, camini metallici, esalazioni aria) asserviti a generatori di calore di tipo a condensazione.

APPLICAZIONI

Installazione esterna o interna

DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

Parete interna 60 -80
Parete esterna 100-125

GARANZIA PRODOTTO

2 anni

LIMITAZIONI

Non utilizzare per campi applicativi differenti da quelli ivi proposti: contattare nostro ufficio tecnico per ulteriori specifiche inerenti differenti tipologie di generatori o applicazioni in ambienti con presenza di vapori alogeni (es. lavanderie - stierie - laboratori chimici).

CONSIGLI UTILI

Suggeriamo di attenersi scrupolosamente alle indicazioni inserite nel relativo libretto di uso e manutenzione nonché quanto riportato nel presente catalogo.

VOCI DI CAPITOLATO

Elementi componibili rigidi coassiali Sistema BI-CONDEX, con qualità e finiture della parete posta a protezione lucido naturale BA della De Marinis. Realizzati in polipropilene e protetti da una parete esterna in acciaio inox AISI 304 di spessore 0,4 mm che forma il cavedio di contenimento atto alla ventilazione semplice e/o all'adduzione aria comburente del generatore, rispondenti agli standard previsti dalla marcatura europea secondo normativa EN 14471:2012, aventi requisiti di designazione T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0, secondo gli standard sopra descritti. Innesto classico a bicchiere "maschio-femmina" calibrato, con elastomero di tenuta a triplice labbro, conforme alla normativa europea EN 14471:2013 + A1: 2015 e certificato dalla De Marinis S.r.l. in abbinamento al proprio prodotto con specifici test di laboratorio secondo marcatura europea EN 14471:2013 + A1: 2015: giunzione della parete esterna con fascia o collare di tenuta, come prescritto dalle istruzioni di installazione fornite. La posa dei prodotti di scarico della combustione deve avvenire secondo gli attuali regolamenti in materia e osservando attentamente le indicazioni fornite dal costruttore contenute nell'apposito libretto di dichiarazione conformità, istruzioni di uso e manutenzione nonché garanzia prodotto.

GB

NORMATIVE REFERENCES

Product marking "CE" according to the European standard EN 14471:2013 + A1: 2015

DESIGNATION

T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0
Re-piped Flue System with gasket
Flue-duct with gasket
T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0
Flue System resistant up to 5.000 Pa

MATERIALS

Inner wall: polypropylene
Outer wall: stainless steel AISI 304 (EN. 1.4301)

UTILIZATIONS

Plastic flue systems (ducts, flue pipes, metal chimneys, air conduction) subservient to condensing generators.

APPLICATIONS

External or internal installation

DIAMETERS AVAILABLE (mm)

Internal wall 60 -80
External wall 100-125

GUARANTEE

2 years

RESTRICTIONS

Do not use for application fields different from those therein expressed: contact our offices for further technical information covering different types of generators or applications in the presence of halogen vapor (eg. laundry - ironing - chemicals laboratories).

SUGGESTIONS

We suggest you to strictly follow the indications included in the "use and maintenance handbook" or in this catalogue.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Coaxial modular rigid elements composing BI-CONDEX system, with a BA surface finished or copper external wall by De Marinis S.r.l, made of polypropylene, protected by an external wall in stainless steel AISI 304 BA 0,4 mm thickness, that compose a technical shaft of containment for combustion air supply and / or ventilation System, meeting the standards set out by European "CE" mark according to EN 14471:2013 + A1: 2015, with requirements for obtaining designation T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0, according to the standards described above. Classic junction "male-female" calibrated, gasket with triple seal lip, conforming to European standard EN 14241-1:2005 and certified by De Marinis Srl in conjunction with their products with specific laboratory tests concerning European standard EN 14471:2013 + A1: 2015 above mentioned: mechanical connection of the external wall with locking band, as required by the installation instructions provided by the manufacturer. The installation of exhaust products of combustion must occur in accordance with current regulations and strictly according to the manufacturer's instructions contained in the manual reporting compliance, operating and maintenance and product warranty.

Ⓧ

NORMBEZUG

"CE"-Kennzeichnung des Produkts gemäß der europäischen Vorschrift EN 14471:2013 + A1: 2015

BESTIMMUNG

T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0
Intubiert Abgassystem mit Dichtung
Rauchkanal mit Dichtung
T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0
Abgassystem bis zu 5.000 Pa

MATERIAL

Innenwand polypropylen
Wandaußen austenitischer Edelstahl AISI 304 BA (EN 1.4301)

ANWENDUNGSBEREICHE

Abgassystem und Kunststoff-Rauchkanal für Wärmeerzeuger mit Nutzung der Kondensationswärme, Dunstabzugshauben für den häuslichen Gebrauch

ANWENDUNGEN

Interne oder externe Installation

VERFÜGBAR DIAMETER (mm)

Innendurchmesser 60-80
Außendurchmesser 100 - 125

GARANTIE DES PRODUKTS

2 Jahre

EINSCHRÄNKUNGEN

Es darf nicht in Anwendungsbereichen, die verschieden von den hier genannten sind, verwendet werden: Nehmen Sie Kontakt mit unserem technischen Büro für weitere Angaben bezüglich der unterschiedlichen Typologien von Wärmeerzeugern oder Anwendungen auf, die nicht im vorliegenden Katalog beschrieben werden.

NÜTZLICHE RATSCHLÄGE

Wir empfehlen, sich strikt an die Anweisungen des bezüglichlichen Gebrauchs- und Wartungshandbuchs, sowie an die Angaben des vorliegenden Katalogs zu halten.

SPEZIFIKATIONEN

Koaxiale, steife, zusammensetzbare Elemente System „BI-CONDEX“, mit Qualität und Feinverarbeitung der Schutzwand glänzend natur BA De Marinis. Aus Polypropylen erstellt und durch eine Außenwand aus Edelstahl AISI 304 mit Stärke 0,4 mm geschützt, die den Schacht zur einfachen Lüftung und/oder Zuführung von Verbrennungsluft des Wärmeerzeugers bildet, gemäß der von der europäischen CE-Kennzeichnung vorgesehenen Standards, in Übereinstimmung mit der Vorschrift EN 14471:2013 + A1: 2015, im Besitz der Bestimmungsanforderungen T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0, gemäß den oben beschriebenen Standards. Klassische, kalibrierte, muffenlose Steckverbindung "Außengewinde-Innengewinde", mit Elastomer-Dichtung mit dreifacher Lippe, gemäß der europäischen Vorschrift EN 14241-1:2005 und von De Marinis S.r.l. in Verbindung mit dem eigenen Produkt durch spezifische Labortests in Übereinstimmung mit der oben genannten europäischen Kennzeichnung EN 14471:2013 + A1: 2015 zertifiziert: Verbindung der Außenwand mit Schelle der Dichtungsmanschette, wie von den Montageanleitungen des Herstellers vorgesehen. Die Installation der Produkte zur Abführung der Verbrennung muss gemäß den derzeitigen bezüglichlichen Bestimmungen und unter Beachtung der Anweisungen des Herstellers, die im bezüglichlichen Handbuch mit der Konformitätserklärung, den Gebrauchs- und Wartungsanleitungen sowie der Produktgarantie enthalten sind, erfolgen.

Ⓧ

NORME DE RÉFÉRENCE

Marquage produit "CE" conforme à la norme européenne EN 14471:2013 + A1: 2015

DESIGNATION

T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0
Système d'évacuation des fumées intubé avec joint
Conduit de fumée avec joint
T120-H1-W-2-O00-LE-E-U0
Système d'évacuation des fumées résistant jusqu'à 5.000 Pa

MATERIAU

Paroi intérieure polypropylène
Paroi extérieure acier inox austénitique AISI 304 BA (EN 1.4301)

UTILIZATIONS

Système d'évacuation des fumées et conduit plastique asservi aux générateurs à condensation hottes de cuisine à usage domestique.

APPLICATIONS

Installation intérieure ou extérieure

DIAMÈTRE DISPONIBLE (mm)

Diamètre intérieur 60-80
Diamètre extérieur 100-125

GUARANTEE

2 ans

RESCTRICTIONS

Ne pas utiliser dans des domaines d'application différents de ceux proposés: contacter notre bureau technique pour connaître les caractéristiques des différents types de générateurs ou applications de celles proposées dans le présent catalogue technique

CONSEILS UTILES

Nous suggérons de respecter scrupuleusement les instructions fournies dans le mode d'emploi et dans le présent catalogue.

CAHIER DES CHARGES

Éléments modulaires rigides coaxiaux Système BI-CONDEX, avec qualité et finitions de la paroi de protection du brillant naturel BA De Marinis. Réalisés en polypropylène et protégés par une paroi externe en acier inox AISI 304 de 0,4 mm d'épaisseur qui forme le conduit de contention pour la ventilation simple et/ou à l'admission de l'air comburant du générateur, conformes aux standards prévus par le marquage européen EN 14471:2013 + A1: 2015, avec les critères de désignation T120-P1-W-2-O00-LE-E-U0, selon les susdits standards. Emboîtement standard "mâle-femelle" calibré, élastomère d'étanchéité triple lèvres à appliquer sur la paroi interne, conforme à la norme européenne EN 14241-1:2005 et certifié par De Marinis S.r.l. associé au propre produit par des tests de laboratoire spécifiques conformes au marquage européen EN 14471:2013 + A1: 2015 jonction de la paroi externe avec un collier de fixation, comme prévu par les instructions de montage fournies. La pose des produits d'évacuation de la combustion doit être réalisée conformément aux règlements actuels en la matière et dans le respect des instructions fournies par le fabricant et contenues dans le livret de déclaration de conformité, le mode d'emploi et d'entretien et la garantie du produit.