

EUROPLAST



T120-P1-W-2-O00-LI-E-U
T120-H1-W-2-O00-LI-E-U

Mono parete in polipropilene, specifico per caldaie a condensazione e cappe cucina di tipo "domestico": ecco EUROPLAST. Color bianco, il più utilizzato, rigido o flessibile, disponibile dal diametro 50 mm al diametro 200 mm, utilizzato in abbinamento a generatori con pressioni fino a 5.000 Pa: una gamma molto ampia per ogni esigenza di installazione.

Single wall in polypropylene, specifically for condensing boilers and "domestic" type kitchen hoods: introducing EUROPLAST. White colour, the most widely used, rigid or flexible, available from 50 mm in diameter to 200 mm in diameter, used in combination with generators with pressure up to 5.000 Pa: a very wide range for any installation need.

Einwandig aus Polypropylen, speziell für Brennwertkessel und Dunstabzugshauben in "häuslichen" Umgebungen: das ist EUROPLAST. Weiß, am häufigsten verwendet, starr oder flexibel, erhältlich von 50 mm bis 200 mm Durchmesser, in Kombination mit Generatoren mit einem Druck von bis zu 5.000 Pa: ein sehr umfangreiches Sortiment für jeden Installationsbedarf.

Mono paroi en polypropylène, spécifique pour les chaudières à condensation et hottes de cuisine « domestiques » : voici EUROPLAST. Blanc, le plus utilisé, rigide et flexible, diamètre disponible de 50 mm à 200 mm, utilisé avec les générateurs à pressions jusqu'à 5.000 Pa : une vaste gamme pour répondre à chaque exigence d'installation.



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

MATERIALE

Polipropilene

CAMPI DI UTILIZZO

Sistema Fumario e canale da fumo plastico asservito a generatori a condensazione cappe cucina ad uso domestico

APPLICAZIONI

Installazione interna

DIAMETRI DISPONIBILI (mm)

50 - 60 - 80 - 100 - 125 - 160 - 200

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 o flessibili mono parete sistema EUROPLAST, con qualità e finiture bianco della De Marinis Srl realizzati in polipropilene arricchito di spessore minimo 1 mm, rispondenti agli standard previsti dalla marcatura europea secondo normativa EN 14471:2013 + A1: 2015, aventi requisiti di designazione T120-P1-W-2-O00-LI-E-U per applicazioni con guarnizione, secondo gli standard sopra descritti. Innesco classico a bicchiere "maschio-femmina" calibrato, con elastomero di tenuta a triplice labbro, conforme alla normativa europea EN 14241-1 e certificato dalla De Marinis in abbinamento al proprio prodotto con specifici test di laboratorio secondo marchiatura europea EN 14471:2013 + A1: 2015 sopra menzionata. 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.

②

NORMATIVE REFERENCES

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

DESIGNATION

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

MATERIALS

Polypropylene

UTILIZATIONS

Flue systems and flue-duct used with condensation generators and domestic kitchen hoods

APPLICATIONS

Internal installation

DIAMETERS AVAILABLE (mm)

50 - 60 - 80 - 100 - 125 - 160 - 200

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

Single wall rigid or flexible items composing EUROPLAST system, with white quality finishes by De Marinis Srl, made of polypropylene with a minimum thickness of 1 mm meeting the standards set out by European mark according to EN 14471:2013 + A1: 2015 with requirements for obtaining designation T120-P1-W-2-O00-LI-E-U with gasket. Classic junction "male-female" calibrated, with triple lip gasket conforming to European standard EN 14241-1 to be applied on internal wall, and certified by De Marinis Srl in conjunction with their products, having underwent specific laboratory tests according to the European standard EN 14471:2013 + A1: 2015 above mentioned. The installation of every flue system must occur in accordance with current laws, regulations and strictly according to the manufacturer's instructions contained in the manual, reporting compliance declaration, operating and maintenance rules and product warranty.

Ⓓ

NORMBEZUG

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

BESTIMMUNG

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

MATERIAL

Polypropylen

ANWENDUNGSBEREICHE

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

ANWENDUNGEN

Innenaufstellung

VERFÜGBAR DIAMETER (mm)

50 - 60 - 80 - 100 - 125 - 160 - 200

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 bezüglichen Gebrauchs- und Wartungshandbuchs, sowie an die Angaben des vorliegenden Katalogs zu halten.

SPEZIFIKATIONEN

Einwandige steife oder flexible zusammensetzbare Elemente System „EUROPLAST“, mit Qualität und weißer Feinverarbeitung De Marinis Srl, erstellt aus angereichertem Polypropylen mit Stärke von mindestens 1 mm, 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-LI-E-U für Anwendungen mit Dichtung, gemäß den oben beschriebenen Standards. Klassische, kalibrierte, muffenlose Steckverbindung "Außengewinde-Innengewinde", mit Elastomer-Dichtung mit dreifacher Lippe, gemäß der europäischen Vorschrift EN14241-1 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. Die Installation der Produkte zur Abführung der Verbrennung muss gemäß den derzeitigen bezüglichen Bestimmungen und unter Beachtung der Anweisungen des Herstellers, die im bezüglichen 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-LI-E-U
Système d'évacuation des fumées intubé avec joint
Conduit de fumée avec joint
T120-H1-W-2-O00-LI-E-U
Système d'évacuation des fumées résistant jusqu'à 5.000 Pa

MATERIAU

Polypropylène

UTILIZATIONS

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

APPLICATIONS

installation intérieure

DIAMÈTRE DISPONIBLE (mm)

50 - 60 - 80 - 100 - 125 - 160 - 200

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 ou flexibles simple peau système EUROPLAST, qualité et finitions, blanc De Marinis Srl réalisés en polypropylène enrichi d'une épaisseur de 1 mm, conformes aux standards prévus par le marquage européen selon la norme EN 14471:2013 + A1: 2015, ayant les critères de désignation T120-P1-W-2-O00-LI-E-U pour les applications avec joint selon les susdits standards. Emboîtement standard "mâle-femelle" calibré, élastomère d'étanchéité triple lèvre, conforme à la norme européenne EN 14241-1 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 susmentionné. 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.