



CONDENSOR

ЕДНОСТЕННИ НЕИЗОЛИРАНИ ЕЛЕМЕНТИ ДО \varnothing 600 mm
ЗА КОМИНИ, ДИМООТВОДИ И ВИСОКА ВЕНТИЛАЦИЯ
В ЖИЛИЩНИ, АДМИНИСТРАТИВНИ И ПРОИЗВОДСТВЕНИ СГРАДИ



► Сглобяемите коминни елементи CONDENSOR са многофункционални и служат за отвеждане на димни газове (с температура до 450°C) от всякакъв вид котли, работещи на основните типове енергоизточници: нафта, газ, дърва, дървени пелети, въглища. Позволяват вътрешен и външен монтаж в жилищни, административни и производствени сгради.

► Използват се за :

-изграждане на коминни системи.
-за ремонт и възстановяване на съществуващи прави зидани комини.

Три саниране на съществуващо коминно тяло: Тази система се състои в това да вкарате във вътрешността на съществуващ комин независима тръба, така че да го направите безопасен и адаптирате за отвеждането на продуктите от горенето. Тя има основно за цел да осигури главно херметичност на комина спрямо газовете. Не може да възстанови целостта и стабилността на комина. Не е допустимо да се вкарат тръби само в един участък от коминното тяло. Системата може да бъде също използвана за редуциране на сечението или за предпазване от рисковете на корозия и почистване на комина.

- изграждане на димоотводи, фукс за свързване на един или повече котли към комин.
-висок комин отдушник, паралелно изграден на двустенен термоизолиран комин с гама THERMINOX. Еднакви по типоразмери и изработени от материал - неръждаема стомана с огледална повърхност, тези две гама подхождат на различни по стил сгради.

► **Сглобяване** : Елементите се сглобяват чрез обикновено муфриране. Фиксирането е осигурено от съединяваща предпазна скоба с клипс, гарантираща здравина и якост. Елементите могат да се завъртят около оста на 360°. Посоката на муфриране и на димните газове е означена на етикета на продукта.

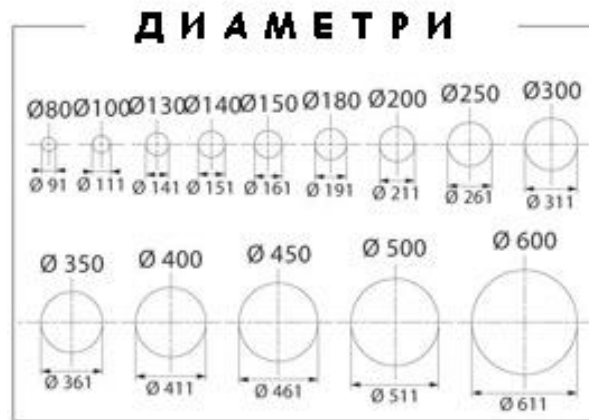
► CONDENSOR може да се достави с уплътнителен пръстен за постигане на висока херметичност, предварително позициониран в завода, при наличие на котел с кондензация.

► Poujoulat е в състояние бързо да произведе и достави елементи, необходими за изпълнението на специфични инсталации при свързването на различни устройства.

За контакт и допълнителна информация :



► Елементите от гама CONDENSOR имат маркировка CE / Сертификат за съответствие № 0071 - CPD - 0014 на стандарта NF EN 1856-1 и № 0071-CPD-00125 на стандарт NF EN 1856-2. Маркировка "Testé CERIC" за осъществен контрол и изпитвания от Лаборатории CERIC.



Детайли



Технически характеристики

| | | | |
|--|--|------------|------------|
| Ø Вър. | 80 до 150 | 180 до 300 | 350 до 600 |
| Материал | Неръждаема стомана Inox | | |
| Дебелина | 4/10e | 6/10e | 8/10e |
| Муфиране | Патент на ROUJOULAT, калибрирано муфиране при 50mm | | |
| Сглобка | Фиксираща бързозатваряща предпазна скоба с клипс, гарантираща здравина и якост. Елементите могат да се завъртят около оста на 360°. Посоката на муфиране и на димните газове е означена върху етикета. | | |
| Херметичен спрямо димни газове и конденз | Опция - Силиконов уплътнител за херметичност с двоен ръб | | |
| Употреба | Ремонт на комини/Димоотводи/ Свързващи тръби и съединения | | |

За контакт и допълнителна информация :