

Link do produktu: <https://megablach.pl/obejma-290-scienna-regulowana-250350-zaroodporna-p-5980.html>



Obejma 290 ścienna regulowana (250÷350) - żaroodporna

Cena brutto	274,91 zł
Cena netto	223,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3-21 dni
Numer katalogowy	0000011486
Kod producenta	KŻD16/350/290
Producent	PRODMAX

Opis produktu

Obejma ścienna regulowana służy do montażu komina na ścianie.

Materiał:	stal żaroodporna
Gatunek stali:	1.4828
Grubość blachy:	1 mm
Max temp pracy:	600 °C
Sposób łączenia:	kielichowo
Spawane:	plazmowo

Kominy izolowane żaroodporne stosowane są do budowy wolnostojących kominów do odprowadzenia spalin z urządzeń grzewczych opalanych drewnem. Komin wykonany w tej technologii jest konstrukcją samodzielną, nie wymagającą stosowania konwencjonalnych materiałów ceramicznych.

Płaszcz wewnętrzny kominów dwuściennych wykonany jest z blach chromoniklowych kwasoodpornych w gatunku 1.4828 wg DIN 17441 o grubości od 1,0 [mm], płaszcz zewnętrzny z blachy kwasoodpornej 1.4301 grubości 0,5 - 0,6[mm], izolacja termiczna ma grubość 70[mm].

Poza standardowymi elementami jak trójnik, rura czy wyczystka, istnieją jeszcze takie których używa się tylko razem z kominami izolowanymi. Są to:

- Wspornik komina – służy do podparcia konstrukcji całego komina
- Odskraplacz z płytą – pierwszy element mocowany na wsporniku (płyta z misą skroplinową).
- Obejma regulowana – obejma przytwierdzająca komin do ściany z możliwością regulacji.
- Ustnik – zakończenie górne komina. Zapobiega dostawianiu się opadów atmosferycznych do warstwy izolacji znajdującej się pomiędzy płaszczami.

Przejsie dachowe (produkowane pod odpowiednim kątem podanym przez klienta) – stosowane gdy trzeba komin poprowadzić przez dach i zabezpieczyć otwór tak, aby nie zaciekały opady atmosferyczne do wewnątrz.