

Link do produktu: <https://megablach.pl/trojnik-180320-izolowany-zaroodporny-90-st-p-5868.html>



## Trójnik 180/320 izolowany - żaroodporny - 90 st.

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>631,91 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>513,75 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>3-21 dni</b>      |
| Numer katalogowy | <b>0000011335</b>    |
| Kod producenta   | <b>KŻD09/180/320</b> |
| Kod EAN          | <b>5904617440523</b> |
| Producent        | <b>PRODMAX</b>       |

### Opis produktu

Trójnik 90° żaroodporny izolowany. Ma zastosowanie przy połączeniu czopucha z systemem kominowym pod kątem 90°.

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| 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 dwuciennych 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
- Odskrapacz 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.

Przejście 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 wnętrza.