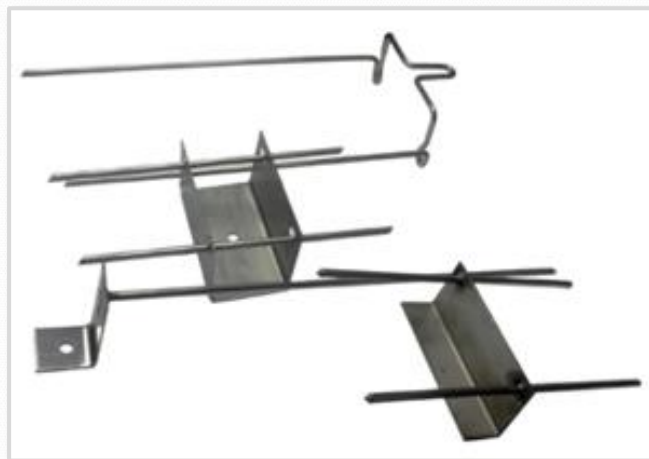


KARTA TECHNICZNA

SZPILKI, KOTWY, SYSTEMY MONTAŻOWE

Elementy mocujące umożliwiają zamontowanie modułów ceramicznych, mat z włókna ceramicznego oraz kształtek ceramicznych w jednostce grzewczej. Wszystkie te elementy wykonane są z wysokostopowych stali węglowych do różnych temperatur stosowania w zależności od wymagań od 450°C do 1100°C. Dobierane są do temperatury znamionowej urządzenia oraz grubości izolacji.



W ofercie posiadamy:

- Szpilki gwintowane, bagnetowe
- Zatrzaski wkręcane, bagnetowe
- śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali żaroodpornych,
- kotwy typu "L" do mocowania modułów z włókna ceramicznego,
- kotwy typu "C" do mocowania modułów z włókna ceramicznego,
- kotwy typu „V” do betonów wysokotemperaturowych
- szpilki żaroodporne do montażu mat oraz kształtek za pomocą podkładek (ceramicznych lub stalowych),
- podkładki ze stali żaroodpornej do montażu mat izolacyjnych na szpilkach,
- siatka ekspandowana i pleciona żaroodporna,
- folia żaroodporna (zabezpieczanie izolacji przez środowiskami agresywnymi oraz pyleniem),
- folia hartownicza (ochrona detali przed utlenianiem podczas obróbki cieplnej).



** Niniejsza karta ma charakter poufny. Przekazywanie, kopiowanie i ujawnianie jej osobom trzecim wymaga pisemnej zgody PRO-HURT. Karta jest skierowana do adresata/adresatów określonych wyżej i stanowi własność adresata. Ujawnienie karty jest zabronione. Jeżeli nie jesteś docelowym adresatem, należy natychmiast usunąć tę kartę i powiadomić nadawcę telefonicznie lub mailowo.*