

VATROSTALNO CREVO, PUNJENO CREVO 350-1200 °C



Hakamid (350 °C), Termo Glas (550 °C), Haceram (550/1000 °C), Silontex (750 °C), Hakotherm (1200 °C)

Hakamid (350 °C)

Crevo: 10 ... 250 mm (unutrašnja širina)

Četvorougaoanog preseka: u debljini 5 ... 90 mm (punjeno sopstvenim materijalom)

Kružnog preseka: Ø6 ... 90 mm (punjeno sopstvenim materijalom)

Termo Glas (550 °C), od staklenih vlakana

Crevo: 10 ... 250 mm (unutrašnja širina)

Fino crevo: 1 ... 1000 mm (unutrašnja širina)

Četvorougaoanog preseka: u debljini 5 ... 90 mm (punjeno sopstvenim materijalom)

Kružnog preseka: Ø6 ... 90 mm (punjeno sopstvenim materijalom)

Haceram (550/1000 °C)

Crevo: 5 ... 90 mm (unutrašnja širina)

Četvorougaoanog preseka: u debljini 5 ... 90 mm (punjeno sopstvenim materijalom)

Kružnog preseka: Ø6 ... 90 mm (punjeno sopstvenim materijalom)

Silontex (750 °C)

Izrađen je iz niti kalcijumsilikata, otporan je na trenje, ima dobru čvrstoću istezanja.

Crevo: 10 ... 250 mm (unutrašnja širina)

Četvorougaoanog preseka: u debljini od 50 ... 90 mm (punjeno sopstvenim materijalom)

Kružnog preseka: Ø6 ... 90 mm (punjeno sopstvenim materijalom)

Izvedba sa punjenjem nitima: Ø15 ... 100 mm

Hakotherm (1200 °C)

Izrađuje se iz keramičkih vlakana, ne nadražuje kožu, dobra je za rukovanje, hemijska otpornost mu je dobra.

Crevo: 10 ... 250 mm (unutrašnja širina)

Četvorougaoanog preseka: u debljini od 5 ... 90 mm (punjeno sopstvenim materijalom)

Kružnog preseka: Ø6 ... 90 mm (punjeno sopstvenim materijalom)

Izvedba sa punjenjem nitima: Ø15 ... 100 mm.