

ATIMICA HI-TEMP



ISOMICA Hi-TEMP foi desenvolvido para a produção de alta temperatura

juntas resistentes até 1000°C (1832°F). Não contém amianto e é inerte à maioria substâncias químicas.

ISOMICA Hi-TEMP garante a vedação em aplicações onde as temperaturas

até 1000°C (1832°F) pode ser alcançado. Juntas feitas de alta temperatura são usados em coletores de escape de automóveis, turbinas a gás, queimadores de gás e óleo, trocadores de calor, refinarias, indústria química, indústria médica, petroquímica indústria, células de combustível de turbogeradores e em outras conexões de flange.

Também é usado como enchimento para juntas em espiral e como material para camprofile selos.

www.isolati.com.br

comercial@isolati.com.br ✉

(11) 9 3936-0209 

(11) 4402 – 2937 

Atibaia - SP