

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА FINISEAL® 8089

Търговско наименование: FINISEAL® 8089

Исходни материали: Природен експандиран графит с висока чистота, инхибитори, армиран с инконелна жица.

Технически параметри:

Работна температура:	-240°C / +650°C в инертна среда +1250°C
Работно налягане:	
за центробежни помпи	-
за бутални помпи	-
за арматура	500 bar
pH:	1 - 14
Стандартни размери:	от 3x3 мм до 28 x 28 мм

Приложение: Природният графит след пречистване и експандиране (терморазширение) добива уникалното свойство да бъде гъвкав при това запазва отличните си самосмазващи качества и висока топлопроводност. Армировката с инконелна нишка увеличава якостта и позволява работа при екстремно високи налягания. Набивката FINISEAL® 8089 изработена от него работи отлично в арматура. След предварително пресоване получените от набивката пръстени се монтират лесно и имат дълъг експлоатационен период. За отлична работа при използване са добавени инхибитори, които забавят електрокорозията. Препоръчва се за работа при висока температура за арматура в енергетиката, нефтопреработвателната, химическата и металургична промишленост.

Влияние върху околната среда:

При производство, експлоатация и като отпадък не уврежда околната среда.

Влияние върху човешкото здраве:

Не е констатирано.