



ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



FINISEAL® 8099

ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

Набивката е изработена от прежда, съдържаща графит с чистота по-висока от 99%, армирана с непрекъсната инконелна нишка и външна оплетка от инконел.

Приложение

FINISEAL® 8099 е предназначена за работа при високи температури и налягане.

Предназначена е за вентили, шибри и друг вид арматура основно в енергетиката, петролната индустрия, химията, металургията и т.н.

Предимства

Малките люспи във вид на плочки и допълнителните вещества са отлична предпазна мярка срещу електро-химическата корозия особено при високите температури. Това е набивка за свръхвисоки параметри и екстремни условия на работа с висока надеждност на експлоатация, щадяща съоръжението, където е монтирана.

Технически параметри

Работна температура: -100°C / +650°C

- за пара: +650°C

- за инертни газове: +1000°C

Работно налягане:

- за арматура: 400 bar

pH: 1 – 14

Стандартни размери: от 4 x 4 mm до 32 x 32 mm

Качество

Целият производствен процес е под строг контрол, в съответствие с ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.

Влияние върху човешкото здраве

Не е констатирано такова.