



ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

АВКОПАК 1320[®] G



ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

Набивка с гарантирано качество, произведена от високотехнологични суровини и прежди по модерни производствени технологии.

АВКОПАК[®] 1320 G е изплетена от чист експандиран графит, със стъклена носеща нишка.

Приложение

Набивката е подходяща за уплътняване на помпи и арматура за вода, пара, прегрятата пара, нефтопродукти, киселини, основи, разтворители и др.

АВКОПАК[®] 1320 G намира широко приложение за уплътняване на съоръжения и устройства в енергопроизводството, химическата, фармацевтичната нефтопреработвателната промишленост и др.

Предимства

Стъклената нишка е допълнително предимство, повишаващо якостта и еластичността на набивката. АВКОПАК[®] 1320 G успешно замества азбестосъдържащите набивки за налягане до 300 bar и периферни скорости не превишаващи 30 m/s.

Набивката гарантира дълъг живот на експлоатация и предпазва околната среда от замърсяване.

Технически параметри:

Работна температура: -240 °C / +650 °C

Работно налягане:

- за центробежни помпи: 30 bar

- за бутални помпи: 250 bar

- за арматура: 300 bar

pH: 1 – 14

V: 30 m/s

Стандартни размери: от 4 x 4 mm до 25 x 25 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.