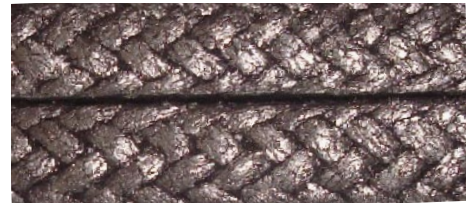


## **FINISEAL® 77**



### **ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ**

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

Диagonalно изплетена от прежда от експандиран графит, армирана с множество инконелни нишки. Специалната технология на АВКО АД позволява производството на продукт с уникална ниска загуба на маса в диапазона 1,4-3 % при 560°C.

### **Приложение**

FINISEAL®77 е високотехнологична и надеждна набивка, подходяща за арматура за прегрята пара, високотемпературни флуиди, разтворители и др. при екстремни температурни налягания.

Намира приложение за уплътняване на съоръжения и инсталации в енергетиката, химическата и нефтопреработващата промишленост.

### **Предимства**

FINISEAL®77 е разработена със специално приложение – за уплътняване на арматура при температури над 500°C и налягане над 130 бара на високоотговорни съоръжения. Уникално ниската загубана маса до 3% осигурява надеждна и безаварийна работа на оборудването, като почти напълно елиминира риска от човешкия фактор по време на експлоатация на съоръжението. Използването ѝ намалява времето на престой за ремонт на оборудването и по този начин минимизира производствените разходи на клиента. Специфичната обработка на графита чрез терморазширение и ползваща химическа очистка е довел до получаването на прежда за производство на набивката, с отлични смазващи характеристики, висок коефициент на топлопроводност и висока надеждност при работа. Набивката гарантира дълъг живот на експлоатация и предпазва околната среда от замърсяване.

### **Технически параметри**

Работна температура:	-240°C / +650°C
Работно налягане:	
- за арматура:	400 bar
pH:	1 – 14
Стандартни размери:	от 4x4 мм до 32 x 32 мм

### **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.