

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### тип MG-970

## УНИВЕРСАЛНА НАБИВКА ЗА ВСЯКАКВИ ВИДОВЕ ПОМПИ И АРМАТУРА




### СЪСТАВ:

Тази набивка е изработена от комбинирането на изключително чисти въглеродни нишки и нишка от експандиран минерален графит с корозионен инхибитор. Тя е диагонално оплетена.

Подсилването с въглеродни нишки по краищата позволява на тази нова универсална набивка да се използва в статични и динамични приложения, където са необходими нисък коефициент на триене и добра топлопроводимост.

Тази набивка се предлага и във вариант “MG-970 Г” подсилена с хром-никелова нишка за допълнителна механична здравина.

### ПАРАМЕТРИ:

MG-970			
Температура, Т (°C)	500		
Налягане, Р (bar)	200	75	35
Скорост, V (m/s)	1.5	2	30
pH	0-14		



### ПРИЛОЖЕНИЯ:

Следните видове центробежни помпи: многостъпални, пускови, нагнетателни, вертикални и хоризонтални, за високо налягане, потопяеми и аксиални и др.

**Други приложения:** Динамично оборудване, оборудване под високо налягане, турбини, компресори и всякакъв вид оборудване, което работи с центробежно движение при високи скорости.

### ИНДУСТРИИ:

Електро и атомни централи, хартиена, флотационна, химическа и нефто-химическа, захарна и хранително-вкусова, циментова, леярска, морска и други.

### РАЗМЕРИ И ОПАКОВКА:

Размер, мм	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	19x19	22x22	25x25
кг/опакровка	0,5	1	1	1	2	2	3	3	3
м/опакровка	11	14.5	11	7	11	10	9.5	7.5	5.5