

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

тип MG-980

УНИВЕРСАЛНА НАБИВКА ЗА ВСЯКАКВИ ВИДОВЕ ПОМПИ И АРМАТУРА




СЪСТАВ:

Тази набивка е изработена в комбинация от въглеродни нишки с висока чистота и чист експандиран минерален графит от GRAFOIL с корозионен инхибитор. Диагоналната оплетка ѝ придава допълнителна здравина.

Използването на въглеродни влакна за оплитане ъглите на набивката позволява употребата ѝ както за статични, така и за динамични натоварвания. Тя притежава нисък коефициент на триене и висока топлопроводимост.

Тази набивка се предлага и във вариант MG-980 I подсилена с хром-никелова нишка за допълнителна механична здравина.

ПАРАМЕТРИ:

MG-980			
Температура, T (°C)	600		
Налягане, P (bar)	200	75	35
Скорост, V (m/s)	1.5	2	30
pH	0-14		



ПРИЛОЖЕНИЯ:

Следните видове центробежни помпи: многостъпални, нагнетателни, вертикални и хоризонтални, под високо налягане, потопяеми и аксиални, както и бутални.

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

ИНДУСТРИИ:

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

РАЗМЕРИ И ОПАКОВКА:

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