



Търговски комплекси:



ТРЕГА ООД

Пловдив тел.: +359 32 67 11 11, 67 10 50 Централен офис : 4001 Пловдив, ул.“Атон” №20
 София тел.: +359 2 945 80 88, 945 62 53 е-mail: trega@plov.net
 Кърджали тел.: +359 361 6 27 16 http://www.tregald.com

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ тип MF-940 НАБИВКА ЗА ПОМПИ

СЪСТАВ:




Ъглите на набивката са изплетени от синтетични влакна, индивидуално импрегнирани с тефлон /PTFE/, а сърцевината е изработена от тефлонова нишка с високо съдържание на въглерод.

Благодарение на диагоналната оплетка и синтетичната нишка в ъглите се получава висока механична якост и се избягват проблеми с абразивността.

Високото съдържание на графита в сърцевината осигурява нисък коефициент на триене и бързо отвеждане на топлината.

Набивката MF-940 е много еластична, химически и абразивоустойчива.

ПАРАМЕТРИ:

MF-940			
Температура, Т°С	270		
Налягане, P(bar)	200	150	60
Скорост, V(m/s)	2	3	20
pH	1-13		



ПРИЛОЖЕНИЕ:

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

Бутални помпи и арматура.

Други приложения: Динамично оборудване и оборудване под налягане, турбини, компресори и като цяло апаратура с центробежно движение при висока скорост.

ИНДУСТРИИ:

Захарна, хартиена, флотационна, химическа, нефто-химическа, електро и атомни централи.

РАЗМЕРИ И ОПАКОВКА:

размер, мм	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	19x19	22x22	25x25
кг/опакровка	1	2	2	2	4	4	5	5	5
м/опакровка	22	23,5	15	9,5	14,5	11	10	8	6,5