

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### тип MF-261

## ТЕФЛОНОВО-ГРАФИТНА НАБИВКА ЗА ПОМПИ И АРМАТУРА

### СЪСТАВ:

Тази набивка е изработена от висококачествена PTFE (тефлонова) нишка с високо съдържание на експандиран графит и е с диагонална оплетка.

Този вид оплитане и високото съдържание на графит дават гъвкава и регулируема оплетка, която комбинира отличната химическа устойчивост на PTFE (тефлон) с високото топлоотдаване на графита. Нишката от PTFE дава на набивката добра устойчивост срещу химически въздействия. Тази набивка е с универсално приложение, с изключение на силни оксиданти като азотна киселина, алкални разтвори.

MF-261 не се втвърдява и поради това си качество осигурява смазване на вала през цялото време на експлоатация. Тя е изключително подходяща за всякакви салникови гнезда на ротационно оборудване.

### ПАРАМЕТРИ:

MF-261			
Температура, T (°C)	270		
Налягане, P (bar)	200	200	20
Скорост, V (m/s)	2	3	20
pH	0-14		



### ПРИЛОЖЕНИЯ:

Следните видове помпи: центробежни, бутални, многостепенни, нагнетателни, вертикални и хоризонтални, потопяеми, 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, химична и нефто-химична, захарна и хранително-вкусова, циментова, леярска, морска и други.

### РАЗМЕРИ И ОПАКОВКА:

размер, мм	4x4	5x5	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	19x19	22x22	25x25
кг/опаковка	1	1	1	2	2	2	4	4	5	5	5
м/опаковка	37	25	15,5	19	12	8,5	12,5	9	8,5	7,5	5