



Търговски комплекси:



# ТРЕГА ООД

Пловдив тел.: +359 32 67 11 11, 67 10 50  
 факс: +359 32 67 08 88, 67 60 70  
 София тел.: +359 2 945 80 88, 945 62 53  
 Кърджали тел.: +359 361 6 27 16

Централен офис : 4001 Пловдив, ул.“Атон” №20  
 e-mail: trega@plov.net  
 http://www.tregald.com

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### тип MG-420

## ВЪГЛЕРОДНА НАБИВКА ЗА ПОМПИ И АРМАТУРА

### СЪСТАВ:




Тази набивка е изработена от висококачествена въглеродна нишка, която в процеса на изплитане е обмазана с графитен прах, а външно със специални лубриканти.

Въглеродната нишка запазва структурата си при високи температури, благодарение на доброто си топлоотдаване, което е изключително благоприятно за салниковия възел. Благодарение на високото качество на въглерода, набивката MG-420 може да работи при високи скорости и температури и да се използва във всички видове помпи. Благодарение на механичната си здравина, тя може да работи при високо налягане и да се използва за арматура.

Предназначена е за широка употреба в промишлеността за всякакво оборудване.

Набивката MG-420 I е модификация на MG-420, усилена с хром-никелова нишка, специално предназначена за високи налягания за статични уплътнявания.

### ПАРАМЕТРИ:

MG-420			
Температура, T °C	600		
Налягане, P (bar)	200	100	50
Скорост, V (m/s)	1,5	2	25
pH	0-14		



### ПРИЛОЖЕНИЕ:

За обща употреба при високи налягания и температури за арматура, помпи и статично уплътняване. За пара, масла, разтворители, киселини, алкали и други.

### ИНДУСТРИИ:

Електро и атомни централи, хартиена, флотационна, рафинерии, захарна, пречиствателни станции, инсталации за обезсоляване.

### РАЗМЕРИ И ОПАКОВКА:

размер, мм	4x4	5x5	6x6	8x8	10x10	12x12	14x14	16x16	19x19	22x22	25x25
кг/опакровка	0,5	0,5	0,5	1	1	1	2	2	3	3	3
м/опакровка	33	25	16,5	18	12	8	12,5	9,5	10	7,5	6