

### Unistat 6303



Unistat sa vyrába z priadze PTFE plnenej grafitom. Unistat je ako materiál odolný proti vysokým tlakom a je tepelne vodivý. Vďaka odolnosti proti chemikáliám a veľkému tesniacemu účinku je tento druh tesnenia vhodný na použitie v chemickom priemysle.

Použitie: armatúry, regulačné ventily, plunžerové čerpadlá. Hranice použitia: plunžerové čerpadlá: tlak: 80 MPa (komorová montáž); teplota: -200 až 280°C; rýchlosť: 2 m/s; armatúry: tlak: 25 MPa; teplota: -200 až 280°C; hodnota pH [kyslosť]: 0 až 14.

prierez v mm	prierez v inch	g/m	m/kg	kg/box	Artikel číslo
3	-	15	66,7	1	24 - 199344
4	-	24	41,7	1	24 - 195261
5	-	38	26,3	1	24 - 192302
6	-	54	18,5	1	24 - 127129
6,4	1/4	60	16,7	1	24 - 353543
7,9	5/16	96	10,4	2	24 - 194989
8	-	96	10,4	2	24 - 183946
9,5	3/8	135	7,4	2	24 - 147002
10	-	150	6,7	2	24 - 183126
12	-	215	4,7	3	24 - 187294
12,7	1/2	240	4,2	3	24 - 147003
14	-	295	3,4	3	24 - 195262
14,3	9/16	295	3,4	3	24 - 194992
15	-	335	3	3	24 - 235919
15,9	5/8	380	2,6	3	24 - 194993
16	-	380	2,6	3	24 - 191302
18	-	435	2,3	3	24 - 195263
19	-	485	2,1	3	24 - 193673
19,1	3/4	485	2,1	3	24 - 194995
20	-	540	1,8	5	24 - 195264
22	-	650	1,5	5	24 - 191529
22,2	7/8	650	1,5	5	24 - 261940
25	-	840	1,2	10	24 - 188161
25,4	1	840	1,2	10	24 - 262551