



### Arochem S 6216

Arochem S pozostáva z tepelne stabilných grafitových kompozitných priadzí PTFE s obzvlášť dobrými klznými charakteristikami. Tieto tesniace materiály šetria hriadele, ale dokážu zabezpečiť aj neškodný, krátkodobý suchý chod. Aramidové priadze s vysokou odolnosťou proti abrazívnemu opotrebovaniu v miestach hrán zabraňujú usadzovaniu materiálu v utesňovacej medzere.

Použitie: obežné čerpadlá, miešačky, mlyny, rafinérie, defibrátory, plunžerové čerpadlá.  
Hranice použitia: obežné čerpadlá: tlak: 2,5 MPa; teplota: -50 až 280°C; rýchlosť: 25 m/s;  
plunžerové čerpadlá: tlak: 25 MPa (komorová montáž); teplota: -50 až 280°C; rýchlosť: 2 m/s;  
hodnota pH [kyslosť]: 1 až 13.

prierez v mm	prierez v inch	g/m	m/kg	kg/box	Artikel číslo
5	-	38	26,3	1	24 - 258231
6	-	54	18,5	1	24 - 233069
6,4	1/4	60	16,7	1	24 - 251376
7,9	5/16	96	10,4	1	24 - 290630
8	-	96	10,4	2	24 - 232488
9,5	3/8	135	7,4	2	24 - 242764
10	-	150	6,7	2	24 - 232489
12	-	215	4,7	3	24 - 232490
12,7	1/2	240	4,2	3	24 - 237883
14	-	295	3,3	3	24 - 233070
14,3	9/16	295	3,3	3	24 - 290632
15	-	335	3	3	24 - 234711
15,9	5/8	385	2,6	3	24 - 267938
16	-	385	2,6	3	24 - 233071
18	-	485	2,1	3	24 - 239422
19	-	540	1,8	3	24 - 242763
19,1	3/4	540	1,8	3	24 - 290634
20	-	600	1,7	5	24 - 232491
22	-	700	1,4	5	24 - 250804
22,2	7/8	700	1,4	5	24 - 290635
25	-	900	1,1	10	24 - 232492
25,4	1	900	1,1	10	24 - 251986