

Изх. 0052/09.06.2020г .

## ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ПРОВЕДЕНИ ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ

№ 43705 с предмет: „Доставка на уплътнителни материали за нуждите на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД”

От „ИНЖЕНЕРИНГ КОНСУЛТ ЕС” ЕООД

ЕИК 202617280, гр. Русе, ул. „Плевен” № 2

Тел. 0+359886819299, ел. поща: [engineering.consult.es@abv.bg](mailto:engineering.consult.es@abv.bg)

Лице за контакт: Годоринка Андонова – Управител

### ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

#### "Доставка на уплътнителни материали"

№	Артикул	К-во	МЕд	Ед. Цена	Стойност	
1	102726	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф242 x ф230 x ф6мм; Материал: Viton	20	br	19,95	399
2	103367	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф25 x ф15 x ф5мм; Материал: Viton, DIN:3601, работна среда масло	50	br	1,2	60
3	105406	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф22 x 3,5мм; DIN ISO 3601; Материал: FP-флуор-каучук /Viton/	20	br	1,02	20,4
4	105407	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф30 x 3,5мм; DIN ISO 3601; Материал: FP-флуор-каучук /Viton/	30	br	1,2	36
5	108673	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф 22 x 4,5 мм; DIN ISO 3601 материал: FP-флуор-каучук /Витон/	20	br	1,21	24,2
6	108675	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф 28 x 4,5 мм; DIN ISO 3601 материал: FP-флуор-каучук /Витон/	40	br	1,44	57,6
7	108831	Пръстен уплътнителен /О- пръстен/ ф35 x 3 мм; DIN ISO 3601, материал: FP - флуор-каучук /Витон/	20	br	1,27	25,4
8	108833	Пръстен уплътнителен / О- пръстен/ ф-165 x 3 мм; DIN ISO 3601, материал : FP - флуор-каучук /Витон/	20	br	15,8	316

9	108886	Пръстен уплътнителен /О-пръстен/, с размери ф95 x ф104,2 x 4,6 мм., за центробежна маслена помпа тип Т100/15-У1, от универсална маслотопlostудоустойчива гума, устойчива на трансформаторни масла съгласно изискванията на ГОСТ 12855-77	50	br	4,6	230
10	108887	Пръстен уплътнителен /О-пръстен/, с размери ф 100 x ф 106 x 3 мм., за центробежна маслена помпа тип Т100/15-У1, от универсална маслотопlostудоустойчива гума, устойчива на трансформаторни масла съгласно изискванията на ГОСТ 12855-77	50	br	5,95	297,5
11	108888	Пръстен уплътнителен /О-пръстен/, с размери ф 19,5 x ф 26,7 x 3,6 мм., за центробежна маслена помпа тип Т100/15-У1, от универсална маслотопlostудоустойчива гума, устойчива на трансформаторни масла съгласно изискванията на ГОСТ 12855-77	50	br	0,55	27,5
12	108889	Пръстен уплътнителен /О-пръстен/, с размери ф8 x ф14 x 3 мм., за центробежна маслена помпа тип Т100/15-У1, от универсална маслотопlostудоустойчива гума, устойчива на трансформаторни масла съгласно изискванията на ГОСТ 12855-77	50	br	0,33	16,5
13	108891	Пръстен уплътнителен /О-пръстен/ с размери: ф 250,5 x ф262,1 x 5,8 мм., за центробежна маслена помпа тип Т100/15-У1, от универсална маслотопlostудоустойчива гума, устойчива на трансформаторни масла съгласно изискванията на ГОСТ 12855-77	50	br	21,5	1075
14	108892	Пръстен уплътнителен /О-пръстен/ с размери: ф 216x ф 225,2 x 4,6 мм., за центробежна маслена помпа тип Т100/15-У1, от универсална маслотопlostудоустойчива гума, устойчива на трансформаторни масла съгласно изискванията на ГОСТ 12855-77	50	br	19,8	990
15	109828	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф155xф165xф5мм,материал NBR	20	br	14,95	299

16	109829	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф165хф175хф5мм, материал NBR	20	br	14,95	299
17	110090	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф159.3 x 5.7-материал FP-флуор -каучук (Витон)	502	br	9,1	4568,2
18	117600	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) правоъгълно сечение, размери: ф32хф41х3,5мм; материал: NBR; твърдост по Шор 50 до 60, за Вентил електромагнитен	16	br	0,25	4
19	117603	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), размери: ф16хф22хф3мм; материал: NBR; твърдост по Шор 50 до 60, за Вентил електромагнитен тип Т 26292-00.100, Ду 100	18	br	0,55	9,9
20	118142	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф260 x ф270 x ф5мм; Материал: Viton	10	br	32,8	328
21	118547	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф55 x 3.6мм; Материал: Viton	4	br	1,6	6,4
22	120760	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); размери: ф306 x ф290 x ф8мм; материал: Viton	10	br	30,5	305
23	123205	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф248 x ф240 x ф4мм; Материал: Viton	20	br	29,8	596
24	124073	Пръстен уплътнителен, размери ф24хф18х3мм, материал: фторопласт - PTFE	2000	br	0,65	1300
25	128083	Пръстен уплътнителен графитен с плътност на графита от 1,7 до 1,8 г/см <sup>3</sup> ; размери: ф170хф145х12,5мм; за неподвижен салников възел (корпус/капак), работна среда вода/пара Рр=37,3МРа и Тр=280°С	9	br	72,5	652,5
26	128084	Пръстен уплътнителен графитен, армиран с плътност на графита от 1,7 до 1,8 г/см <sup>2</sup> ; размери: ф170хф145х12,5мм; за неподвижен салников възел (корпус/капак), работна среда вода/пара Рр=37,3МРа и Тр=280°С	2	br	72,5	145
27	130780	Пръстен уплътнителен- "О-пръстен", с размери ф27х20х3,5мм; материал NBR	20	br	0,55	11

28	130783	Пръстен уплътнителен- "О-пръстен" с размери $\phi 27,5 \times 20 \times 3,75$ мм; материал NBR	20	br	0,85	17
29	130784	Пръстен уплътнителен- "О-пръстен" с размери $\phi 28 \times 20 \times 4$ мм; материал NBR	20	br	0,75	15
30	33992	Пръстен уплътнителен; Размери: $\phi 16 \times \phi 6 \times 3$ мм; Т раб.=250°C; Материал: PTFE	2000	br	0,3	600
31	34117	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) $\phi 76 \times 3$ мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	20	br	3,6	72
32	34121	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) $\phi 165 \times 177 \times 6$ мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	20	br	13,1	262
33	34122	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), $\phi 210 \times 5$ мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	30	br	13,1	393
34	34127	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) $\phi 10 \times 2,5$ мм.; DIN ISO 3601; ГОСТ 9833-73; 010-014-25-2-2; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	10	br	0,45	4,5
35	34683	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) $\phi 125 \times 5$ мм; от черна маслоустойчива гума, издържаща на борна к-на 40г/л и T=150°C	20	br	9,9	198
36	34691	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) $\phi 150 \times 158 \times 4$ мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	30	br	6,7	201
37	34697	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: $\phi 18 \times \phi 12 \times \phi 3$ мм; Материал: NBR	6	br	0,3	1,8
38	34698	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) $\phi 20 \times 3$ мм; от черна маслоустойчива гума, издържаща на борна к-на 40г/л и T=150°C	35	br	0,85	29,75
39	34704	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: $\phi 235 \times \phi 225 \times 5$ мм; Материал: Viton	5	br	16,8	84
40	34708	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) $\phi 250 \times 6$ мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	20	br	33,2	664
41	34721	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) $\phi 400 \times 5$ мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	20	br	29,9	598

42	34724	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф42х3мм; от черна маслоустойчива гума, издържаща на борна к-на 40г/л и Т=150°С	30	br	1,9	57
43	34754	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф96х4мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	20	br	7,5	150
44	37164	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 21х2,5; ГОСТ 9833-73,материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	170	br	0,9	153
45	37165	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 40х4,6; ГОСТ 9833-73,материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	30	br	2,1	63
46	37166	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 55х5,8; ГОСТ 9833-73,материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	50	br	3,5	175
47	37167	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 60х5,8; ГОСТ 9833-73,материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	60	br	3,9	234
48	37168	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 70х5,8; ГОСТ 9833-73,материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	50	br	4,6	230
49	37169	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 80х5,8; ГОСТ 9833-73,материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	200	br	5,5	1100
50	37170	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 100х5,8; ГОСТ 9833-73,материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	20	br	6,5	130
51	37172	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 130х5,8; ГОСТ 9833-73,материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	30	br	8,9	267
52	37173	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 150х5,8; ГОСТ 9833-73,материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	20	br	10,5	210
53	37174	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф550 х 6мм.; DIN ISO 3601; материал: Viton	330	br	60	19800
54	41009	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф65 х 3,55; DIN ISO 3601; ГОСТ 9833-73; 065.071.36.2.3; материал: FP-флуор-каучук /Витон/за помпа ЦН 60/180	50	br	2,5	125
55	41010	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф94 х 3,6 мм.; 094.100.36.2.3; ГОСТ 9833-73; материал: FP-флуор-каучук /Витон/ за помпа ЦН 60/180	20	br	4,2	84

56	41011	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф45 x 3,55мм.; DIN ISO 3601; ГОСТ 9833-73; 045.051.36.2.3; материал: FP-флуор-каучук /Витон/; За хидромуфа МТ-М-500	30	br	3,5	105
57	41013	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф120 x 6мм.; DIN ISO 3601; ГОСТ 9833-73; 120.130.58.2.2; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	30	br	10,5	315
58	50006	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф100x4мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	20	br	5,8	116
59	54982	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); ф290xф300x5мм; материал: Viton + PTFE	2	br	62,5	125
60	54987	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф130xф140xф5мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	20	br	8,2	164
61	57729	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф40xф3мм; VA(Витон)	30	br	1,95	58,5
62	64467	Пръстен уплътнителен /О пръстен/; ф 150 x 5; за помпа TQ 11; 12 ; 21; 22; 31; 32; D01	20	br	1,65	33
63	64636	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф137 x ф125 x ф6мм; Материал: NBR	6	br	2,65	15,9
64	65720	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) правоъгълно сечение ф20 x ф26 x 4,5мм (б=4,5м), материал: NBR гума масло и термоустойчива за клапан импулсен соленоиден (КИС) 5RD50S01,02; 5RH80S04,05	8	br	3,85	30,8
65	74897	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) DIN ISO 3601; ф68xф6; за помпа ПТ 6/160-С; Материал: Viton	40	br	6,25	250
66	75713	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф106 x ф92 x ф7мм; Материал: Viton	20	br	11,5	230
67	80379	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф95 x ф85 x 5мм; Материал: Viton	8	br	7,8	62,4
68	80818	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф250x264x7мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	10	br	35	350
69	81481	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф43 x ф37 x ф3мм; Материал: Viton	36	br	1,85	66,6

70	81485	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф105 x ф94 x ф5,5мм; Материал: Viton	5	br	8,8	44
71	81494	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф38 x ф30 x ф4мм; Материал: Viton	10	br	4,4	44
72	82075	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф127 x ф115 x ф6мм; Материал: Viton	20	br	12,5	250
73	82083	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф356 x ф345 x ф5,5мм; Материал: Viton	10	br	63,5	635
74	82102	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф16 x ф12 x ф2мм; Материал: Viton	3	br	0,55	1,65
75	82104	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф12x ф8 x ф2мм; Материал: Viton	20	br	0,65	13
76	82106	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф126,6 x ф115 x ф5,8мм; Материал: NBR	8	br	1,85	14,8
77	83318	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф40 x ф45 x 2.5мм; Материал: Viton; тип 040-044-25-2-2 ГОСТ 9833-73; за помпа тип X45/54-К-2Г 5.6TN21-23D01	20	br	3,85	77
78	83626	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф185 x ф175 x ф5мм; Материал: Viton + PTFE	9	br	85,2	766,8
79	84137	Пръстен уплътнителен (О- пръстен) ф35 x 3.5мм; материал "Витон" твърдост 70 по ШОР за дизелови двигатели "SULZER"-12ZV 40/48	30	br	2,1	63
80	85188	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф210 x бмм; Материал: Viton	20	br	16,5	330
81	85189	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ISO 3601; ф125 x 5 ; материал: FP-флуор каучук - Viton	20	br	9,5	190
82	85194	Пръстен уплътнителен (О - пръстен) ф 540 x 552 x бмм; ISO 3601; материал: FP-флуор-каучук /Витон/ за помпа 5,6TQ13,23,33D01 тип :ЦН160-110 УХЛ-4	4	br	35,6	142,4
83	85909	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф190 x ф180 x ф5мм; Материал: Viton	10	br	12,5	125
84	86515	Пръстен уплътнителен (О - пръстен); размери: ф27 x ф3мм; DIN ISO 3601; материал: NBR	400	br	0,8	320

85	89835	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф112 x ф105 x ф3,5мм; Материал: Viton	10	br	9,8	98
86	90519	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф202 x ф190 x ф6мм; Материал: NBR	7	br	7,5	52,5
87	131119	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), безшевен, Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, размери: Външен диаметър: ф18,5 мм.; Вътрешен диаметър: ф15,5 мм.; Диаметър на напречното сечение: ф1,5 мм., материал: EPDM.	50	br	1,5	75
88	131120	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), безшевен, Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, размери: Външен диаметър: ф27 мм.; Вътрешен диаметър: ф22 мм.; Диаметър на напречното сечение: ф2,5 мм., материал: EPDM.	50	br	1,85	92,5
89	131121	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), безшевен, Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, размери: Външен диаметър: ф23 мм.; Вътрешен диаметър: ф18 мм.; Диаметър на напречното сечение: ф2,5 мм., материал: EPDM.	50	br	1,85	92,5
90	131122	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), безшевен, Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, размери: Външен диаметър: ф18,5 мм.; Вътрешен диаметър: ф15,5 мм.; Диаметър на напречното сечение: ф1,5 мм., материал: Витон (VITON) - FKM.	50	br	2,2	110
91	131123	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), безшевен, Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, размери: Външен диаметър: ф27 мм.; Вътрешен диаметър: ф22 мм.; Диаметър на напречното сечение: ф2,5 мм., материал: Витон (VITON) - FKM.	50	br	2,8	140
92	131124	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), безшевен, Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, размери: Външен диаметър: ф23 мм.; Вътрешен диаметър: ф18 мм.; Диаметър на напречното сечение: ф2,5 мм., материал: Витон (VITON) - FKM.	50	br	3,1	155
93	131125	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), безшевен, Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, размери: Външен диаметър: ф30,5 мм.; Вътрешен диаметър: ф27 мм.; Диаметър на напречното сечение: ф3,5 мм., материал: Силикон - VMQ (безцветен).	50	br	2,9	145
94	100881	Семеринг; Размери: ф32 x ф45 x 7мм, Материал: Viton	8	br	1,9	15,2



95	100884	Семеринг; Размери: ф35 х ф80 х 10 - 3, Материал: Viton	2	br	5,5	11
96	100887	Семеринг; Размери: ф62 х ф95 х 10мм, материал: Viton	20	br	82	1640
97	125050	Семеринг, вид: радиален АВ SL, материал: FPM, вътрешен диаметър: 50 мм, външен диаметър: 65 мм, ширина: 8 мм.	1	br	25,5	25,5
98	125354	Семеринг, ф160х130х22, материал: Viton	4	br	27,6	110,4
99	130787	Семеринг, размери: ф100хф120х12мм; материал: Viton	20	br	19,2	384
100	130788	Семеринг, размери: ф170х200х12, материал: Viton	20	br	71,2	1424
101	130789	Семеринг, размери: ф90хф110х13мм, материал: Viton	20	br	45,2	904
102	2281	Семеринг; Размери: ф18 х ф40 х 10мм, Материал: Viton	10	br	8,8	88
103	34035	Семеринг; Размери: ф70 х ф90 х 10мм, материал: Viton	6	br	10,2	61,2
104	3419	Семеринг; Размери: ф95 х ф130 х 12мм, материал: Viton	13	br	155	2015
105	34211	Семеринг; Размери: ф100 х ф130 х 12мм; материал: Viton	10	br	35,5	355
106	34218	Семеринг; Размери: ф20 х ф38 х 7мм, материал: Viton	10	br	10,2	102
107	34222	Семеринг; Размери: ф25 х ф45 х 10мм, материал: Viton	50	br	9,2	460
108	34244	Семеринг; Размери: ф70 х ф95 х 10мм, материал: NBR	10	br	20,5	205
109	34256	Семеринг; Размери: А ф60 х ф80 х 12мм, материал: Viton	8	br	16,8	134,4
110	43128	Семеринг; Размери: ф42 х ф72 х 10мм, материал: NBR	9	br	10,5	94,5
111	48607	Семеринг; Размери: ф50 х ф70 х 12мм, материал: NBR	10	br	17,2	172
112	80233	Семеринг; Размери: ф75 х ф95 х 10мм; Материал: Viton	10	br	19,5	195
113	97934	Семеринг; Размери: ф90 х ф110 х 10мм, материал: Viton	10	br	23,5	235
114	99545	Семеринг А, размери: ф12 х ф28 х 7мм,материал NBR	1	br	14,5	14,5
115	106684	Уплътнение гумено "К" маншет; размер: ф36х46х7.3; БДС 3768-59	2	br	8,5	17
116	121143	Пръстен гумен конусен (К2) с размери: d14xD27xB7xb3,5мм, материал: NBR,твърдост по Шор 85; за палцов еластичен съединител	200	br	0,65	130
117	121144	Пръстен гумен конусен (К1) с размери: d10xD19xB5xb2,5мм, материал: NBR,твърдост по Шор 85; за палцов еластичен съединител	500	br	0,85	425
118	33788	Пръстен еластичен гумен К2, Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-02; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	300	br	1,05	315

119	33789	Пръстен еластичен гумен К3, Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-03; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	300	br	1,1	330
120	33790	Пръстен еластичен гумен К4, Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-04; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	300	br	1,55	465
121	33791	Пръстен еластичен гумен К5, Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-05; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	150	br	1,75	262,5
122	33792	Пръстен еластичен гумен К6, Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-06; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	150	br	2,85	427,5
123	43252	Пръстен еластичен гумен К1, Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-01; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	600	br	0,95	570
124	112772	Шнур уплътнителен П-образен; изработен от топло-студо киселино устойчива гума (ТМКЩ) по ГОСТ 7338-90; по Черт.№ 13.30.ЕЧ.00.РПР.3803.00.01/1; твърдост по Шор:от 40 до 50; работна среда: въздух, вода; работно налягане:< или = 0,45 МРа; раб. температура: +30°С до +60°С; без повърхностни дефекти,за възбудител тип БВД-4600-1500 АУЗ 9,10GE	70	m	7,5	525

125	130852	Гума - плосък листов маслоустойчив каучуков материал с електроизолационни свойства, дебелина на листа: $b=5\text{mm}\pm 0,5$ ; ширина на листа (рулото): 800 до 1400mm, твърдост по Шор А: 60 до 70; раб. темп.: от +15 до +80°C; относително удължение при разкъсване: >200%; условна якост на опън: по-голямо или равно 8MPa; двустранно гладка повърхност на листа; устойчив каучуков материал на масла създадени на основа на нефтопродукти; работно налягане: от 0,6 до 0,8MPa; електроизолационни свойства: в съответствие със стандарт EN IEC 61111, т.5.6.4.2.2. за електроизолационни килимчета (Electrical insulating matting) или Class 2 до 4 от същия стандарт	150	kg	16,5	2475
126	15760	Гума киселиноустойчива (на руло) $b=3\text{mm}$ ; мин. широчина: 800mm; Pраб.=4,0MPa при Траб.=80°C	60	kg	16,5	990
127	15761	Гума киселиноустойчива (на руло) $b=4\text{mm}$ ; мин. широчина: 800mm; Pраб.=4,0MPa при Траб.=80°C	60	kg	16,5	990
128	15770	Гума маслоустойчива (на руло) $b=1\text{mm}$ ; мин. широчина: 800mm; Pраб.=4,0MPa при Траб.=80°C	100	kg	14,5	1450
129	15771	Гума маслоустойчива (на руло) $b=2\text{mm}$ ; мин. широчина: 800mm; Pраб.=4,0MPa при Траб.=80°C	110	kg	14,5	1595
130	15772	Гума маслоустойчива (на руло) $b=3\text{mm}$ ; мин. широчина: 800mm; Pраб.=4,0MPa при Траб.=80°C	350	kg	14,5	5075
131	15773	Гума маслоустойчива (на руло) $b=4\text{mm}$ ; мин. широчина: 800mm; Pраб.=4,0MPa при Траб.=80°C	110	kg	14,5	1595
132	15775	Гума маслоустойчива (на руло) $b=6\text{mm}$ ; мин. широчина: 800mm; Pраб.=4,0MPa при Траб.=80°C	100	kg	14,5	1450
133	15776	Гума маслоустойчива правоъгълна (на барабан) 10x20mm; Pраб.=4,0MPa при Траб.=80°C	15	kg	16,1	241,5
134	15777	Гума маслоустойчива квадратна (на барабан) 12x12mm; Pраб.=4,0MPa при Траб.=80°C	30	kg	16,1	483
135	45899	Гума маслоустойчива квадратна (на барабан) 10x10mm; Pраб.=4,0MPa при Траб.=80°C	30	kg	16,1	483

136	113292	Набивка графитна 5x5мм; за помпи бутални - Pmax=250bar; V=30m/s; за помпи центробежни - Pmax=30bar; за арматура - Pmax=300bar; Tmax от (-)240°; (+)650°; pH= 0-14	5	kg	48,9	244,5
137	125339	Набивка, диагонално оплетена от памучна прежда импрегирана със ПТФЕ и лубриканти, за салниково уплътнение на центробежни помпи, работна среда – вода с абразивни примеси, Tmax=80°C; Pmax=10bar; V(m/s)-не по-малко от 10m/s; Ph 5-9; Размер 14x14 мм.	5	kg	46,5	232,5
138	125341	Набивка, диагонално оплетена от памучна прежда импрегирана със ПТФЕ и лубриканти, за салниково уплътнение на центробежни помпи, работна среда – вода с абразивни примеси, Tmax=80°C; Pmax=10bar; V(m/s)-не по-малко от 10m/s; Ph 5-9; Размер 10x10 мм.	3	kg	45,6	136,8
139	125342	Набивка, диагонално оплетена от памучна прежда импрегирана със ПТФЕ и лубриканти, за салниково уплътнение на центробежни помпи, работна среда – вода с абразивни примеси, Tmax=80°C; Pmax=10bar; V(m/s)-не по-малко от 10m/s; Ph 5-9; Размер 8x8 мм.	3	kg	45,6	136,8
140	16546	Набивка графитна 8x8мм; За помпи бутални - Pmax=100bar; V=1.5m/s; За помпи центробежни - Pmax=20bar; V=10m/s; За арматура - Pmax=250bar; Tmax от (-)220°; (+)450° окислителни газове; (+)550° пара; pH= 0-14	2	kg	49,9	99,8
141	16547	Набивка графитна 10x10мм; За помпи бутални - Pmax=100bar; V=1.5m/s; За помпи центробежни - Pmax=20bar; V=10m/s; За арматура - Pmax=250bar; Tmax от (-)220°; (+)450° окислителни газове; (+)550° пара; pH= 0-14	2	kg	49,9	99,8
142	16723	Смес каучукова киселинно устойчива; плосък суров каучук навит на руло, ширина 1м, дебелина 2мм. /допуска се на листа с p-p 1000мм x 1000мм/	25	kg	10,5	262,5

143	130904	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 1 1/2", материал: Тефлон - PTFE (на листи), с много добра устойчивост на вода при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф46 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	1,95	97,5
144	130905	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 2", материал: Тефлон - PTFE (на листи), с много добра устойчивост на вода при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф77 mm, Вътрешен диаметър: ф59 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	2,45	122,5
145	130907	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър на водомер и топломер 2", материал: Тефлон - PTFE (на листи), с много добра устойчивост на вода при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф71 mm, Вътрешен диаметър: ф50 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	2,55	127,5
146	130908	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър на водомер и топломер 1/2", материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф24 mm, Вътрешен диаметър: ф15 mm, Дебелина: 1 mm.	50	br	1,05	52,5

147	130914	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър на водомер и топломер 3/4", материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф30 mm, Вътрешен диаметър: ф20 mm, Дебелина: 1 mm.	50	br	1,95	97,5
148	130915	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър на водомер и топломер 1/2", материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф24 mm, Вътрешен диаметър: ф15 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	2,5	125
149	130917	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър на водомер и топломер 3/4", материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф30 mm, Вътрешен диаметър: ф20 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	2,3	115
150	130919	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 1/2", материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф34 mm, Вътрешен диаметър: ф22 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	2,95	147,5

151	130920	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 3/4" и холендър на водомер и топломер 1", материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Рраб.=1,6 МРа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф38 mm, Вътрешен диаметър: ф25 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	3,85	192,5
152	130922	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 1" и холендър на водомер и топломер 1 1/4", материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Рраб.=1,6 МРа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф44 mm, Вътрешен диаметър: ф32 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	4,9	245
153	130924	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 1 1/4" и холендър на водомер и топломер 1 1/2", материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Рраб.=1,6 МРа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф56 mm, Вътрешен диаметър: ф40 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	5,2	260

154	130925	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 1 1/2", материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф46 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	6,6	330
155	130927	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 2", материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф77 mm, Вътрешен диаметър: ф59 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	7,8	390
156	130928	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър на водомер и топломер 2", материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф71 mm, Вътрешен диаметър: ф50 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	8,8	440
157	130930	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 1" и холендър на водомер и топломер 1 1/4", материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф44 mm, Вътрешен диаметър: ф32 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	8,9	445



158	130931	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 1 1/4" и холендър на водомер и топломер 1 1/2", материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф56 mm, Вътрешен диаметър: ф40 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	6,6	330
159	130933	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 1 1/2", материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф46 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	12,1	605
160	130935	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 2", материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф77 mm, Вътрешен диаметър: ф59 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	12,1	605
161	130937	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър на водомер и топломер 2", материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф71 mm, Вътрешен диаметър: ф50 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	7,5	375

162	130938	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър на водомер и топломер 1/2", материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф24 mm, Вътрешен диаметър: ф15 mm, Дебелина: 1 mm.	50	br	1,05	52,5
163	130940	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър на водомер и топломер 3/4", материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф30 mm, Вътрешен диаметър: ф20 mm, Дебелина: 1 mm.	50	br	1,35	67,5
164	130941	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 1 1/2", материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф46 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	1,95	97,5
165	130942	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 2", материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф77 mm, Вътрешен диаметър: ф59 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	2,3	115

166	130943	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър на водомер и топломер 2", материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф71 mm, Вътрешен диаметър: ф50 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	2,2	110
167	130944	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър на водомер и топломер 1/2", материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф24 mm, Вътрешен диаметър: ф15 mm, Дебелина: 1 mm.	50	br	1,85	92,5
168	130960	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър на водомер и топломер 3/4", материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: външен диаметър: ф30 mm, Вътрешен диаметър: ф20 mm, Дебелина: 1 mm.	50	br	1,95	97,5

169	130961	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN40, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф92 mm, Вътрешен диаметър: ф49 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	2,1	105
170	130962	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър на водомер и топломер 1/2", материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: външен диаметър: ф24 mm, Вътрешен диаметър: ф15 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	2,5	125
171	130963	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN50, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф107 mm, Вътрешен диаметър: ф61 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	1,6	80

172	130964	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър на водомер и топломер 3/4", материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф30 mm, вътрешен диаметър: ф20 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	1,9	95
173	130965	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN65, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъкленни влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепащо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф127 mm, Вътрешен диаметър: ф77 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	1,85	92,5
174	130966	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 1/2", материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф34 mm, Вътрешен диаметър: ф22 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	2,95	147,5

175	130967	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN80, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф142 mm, Вътрешен диаметър: ф90 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	2,1	105
176	130968	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN100, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф162 mm, Вътрешен диаметър: ф115 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	2,5	125
177	130969	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 3/4" и холендър на водомер и топломер 1", материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф38 mm, Вътрешен диаметър: ф25 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	3,9	195

178	130970	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN125, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Рраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф192 mm, Вътрешен диаметър: ф141 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	4,5	225
179	130971	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 1" и холендър на водомер и топломер 1 1/4", материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Рраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф44 mm, Вътрешен диаметър: ф32 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	5,1	255
180	130972	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN150, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Рраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф218 mm, Вътрешен диаметър: ф169 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	5,1	255

181	130973	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф52 mm, Вътрешен диаметър: ф24 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	1,05	52,5
182	130974	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф29 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	1,05	52,5
183	130975	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN25, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф72 mm, Вътрешен диаметър: ф35 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	1,25	62,5



184	130976	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN32, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф82 mm, Вътрешен диаметър: ф43 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	1,35	67,5
185	130977	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN40, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф92 mm, Вътрешен диаметър: ф49 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	1,55	77,5
186	130978	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN50, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф107 mm, Вътрешен диаметър: ф61 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	2,2	110

187	130979	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN65, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъкленни влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф127 mm, Вътрешен диаметър: ф77 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	2,5	125
188	130980	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN80, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъкленни влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф142 mm, Вътрешен диаметър: ф90 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	2,5	125
189	130981	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN100, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъкленни влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф162 mm, Вътрешен диаметър: ф115 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	3,5	175

190	130982	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN125, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Рраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф192 mm, Вътрешен диаметър: ф141 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	4,5	225
191	130983	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN150, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Рраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф218 mm, Вътрешен диаметър: ф169 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	4,5	225
192	130984	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Рраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф52 mm, Вътрешен диаметър: ф24 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	0,85	42,5

193	130985	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф29 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	0,85	42,5
194	130986	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN25, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф72 mm, Вътрешен диаметър: ф35 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	1,05	52,5
195	130987	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN32, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф82 mm, Вътрешен диаметър: ф43 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	1,15	57,5

196	130988	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN40, PN16 (PN40), материал: Клиндерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъкленни влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф92 mm, Вътрешен диаметър: ф49 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	1,25	62,5
197	130989	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN50, PN16 (PN40), материал: Клиндерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъкленни влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф107 mm, Вътрешен диаметър: ф61 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	2,1	105
198	130990	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN65, PN16 (PN40), материал: Клиндерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъкленни влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф127 mm, Вътрешен диаметър: ф77 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	2,1	105

199	130991	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 1 1/4" и холендър на водомер и топломер 1 1/2", материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф56 mm, Вътрешен диаметър: ф40 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	6,9	345
200	130992	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 1 1/2", материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф46 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	7,5	375
201	130993	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 2", материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф77 mm, Вътрешен диаметър: ф59 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	9,1	455
202	130994	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър на водомер и топломер 2", материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: външен диаметър: ф71 mm, Вътрешен диаметър: ф50 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	10,2	510

203	130995	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър на водомер и топломер 1", материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф38 mm, Вътрешен диаметър: ф25 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	6,5	325
204	130996	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 1" и холендър на водомер и топломер 1 1/4", материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф44 mm, Вътрешен диаметър: ф32 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	7,5	375
205	130997	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 1 1/4" и холендър на водомер и топломер 1 1/2", материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф56 mm, Вътрешен диаметър: ф40 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	6,5	325
206	130998	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър поцинкован 1 1/2", материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф46 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	6,5	325

207	131000	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър на водомер и топломер 2", материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф71 mm, Вътрешен диаметър: ф50 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	7,8	390
208	131001	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, PN25 (PN64), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъкленни влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепащо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф39 mm, Вътрешен диаметър: ф25 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	0,6	30
209	131002	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, PN25 (PN64), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъкленни влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепащо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф50 mm, Вътрешен диаметър: ф35 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	0,85	42,5



210	131003	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN25, PN25 (PN64), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъкленни влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф57 mm, Вътрешен диаметър: ф43 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	1,25	62,5
211	131004	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN32, PN25 (PN64), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъкленни влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф65 mm, Вътрешен диаметър: ф51 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	1,2	60
212	131005	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN40 (DN50) , PN25 (PN64), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъкленни влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф74 mm, Вътрешен диаметър: ф60 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	1,6	80

213	131006	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф52 mm, Вътрешен диаметър: ф24 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	1,05	52,5
214	131007	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф29 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	1,25	62,5
215	131008	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN25, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф72 mm, Вътрешен диаметър: ф35 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	1,55	77,5

216	131009	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN32, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф82 mm, Вътрешен диаметър: ф43 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	1,55	77,5
217	131010	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN150, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф218 mm, Вътрешен диаметър: ф169 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	48,5	2425
218	131011	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф52 mm, Вътрешен диаметър: ф24 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	12,5	625

219	131012	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф29 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	14,5	725
220	131013	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN25, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф72 mm, Вътрешен диаметър: ф35 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	15,5	775
221	131014	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN32, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф82 mm, Вътрешен диаметър: ф43 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	17,5	875
222	131015	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN40, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф92 mm, Вътрешен диаметър: ф49 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	20,5	1025

223	131016	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN50, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф107 mm, Вътрешен диаметър: ф61 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	23,5	1175
224	131017	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN65, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф127 mm, Вътрешен диаметър: ф77 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	24,7	1235
225	131018	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN80, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф142 mm, Вътрешен диаметър: ф90 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	28,1	1405
226	131019	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN100, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф162 mm, Вътрешен диаметър: ф115 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	42,5	2125

227	131020	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN80, PN16 (PN40), материал: клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъкленни влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепащо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: външен диаметър: ф142 mm, вътрешен диаметър: ф90 mm, дебелина: 4 mm.	50	br	2,2	110
228	131021	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN125, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф192 mm, Вътрешен диаметър: ф141 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	49,5	2475
229	131022	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN100, PN16 (PN40), материал: клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъкленни влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепащо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: външен диаметър: ф162 mm, Вътрешен диаметър: ф115 mm, дебелина: 4 mm.	50	br	2,6	130

230	131023	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN150, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф218 mm, Вътрешен диаметър: ф169 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	62,1	3105
231	131024	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф52 mm, Вътрешен диаметър: ф24 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	1,85	92,5
232	131025	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN125, PN16 (PN40), материал: клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепащо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: външен диаметър: ф192 mm, вътрешен диаметър: ф141 mm, Дебелина: 4 mm.	50	br	3,3	165
233	131026	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф29 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	1,65	82,5

234	131027	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN150, PN16 (PN40), материал: клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъквени влакна със свързващо вещество NBR, обработен с незалепващо покритие от двете страни), с много добра устойчивост на вода и пара при високи температури, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф218 mm, Вътрешен диаметър: ф169 mm, Дебелина: 4 mm.	50	br	3,95	197,5
235	131028	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN25, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф72 mm, Вътрешен диаметър: ф35 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	2,25	112,5
236	131029	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф52 mm, Вътрешен диаметър: ф24 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	12,5	625
237	131030	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN32, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф82 mm, Вътрешен диаметър: ф43 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	3,5	175



238	131031	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN40, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф92 mm, Вътрешен диаметър: ф49 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	3,8	190
239	131032	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: външен диаметър: ф62 mm, вътрешен диаметър: ф29 mm, дебелина: 2 mm.	50	br	12,5	625
240	131033	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN50, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф107 mm, Вътрешен диаметър: ф61 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	5,5	275
241	131034	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN25, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф72 mm, Вътрешен диаметър: ф35 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	12,5	625

242	131035	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN65, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф127 mm, Вътрешен диаметър: ф77 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	3,5	175
243	131036	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN80, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф142 mm, Вътрешен диаметър: ф90 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	6,5	325
244	131037	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN32, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: външен диаметър: ф82 mm, вътрешен диаметър: ф43 mm, дебелина: 2 mm	50	br	8,5	425
245	131038	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN100, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф162 mm, Вътрешен диаметър: ф115 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	6,5	325

246	131039	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN125, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф192 mm, Вътрешен диаметър: ф141 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	7,5	375
247	131040	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN40, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: външен диаметър: ф92 mm, вътрешен диаметър: ф49 mm, дебелина: 2 mm.	50	br	21,2	1060
248	131041	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN150, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф218 mm, Вътрешен диаметър: ф169 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	47,8	2390
249	131042	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN50, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф107 mm, Вътрешен диаметър: ф61 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	14,1	705

250	131043	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф52 mm, Вътрешен диаметър: ф24 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	12,2	610
251	131044	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN65, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф127 mm, Вътрешен диаметър: ф77 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	16,5	825
252	131045	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф29 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	2,5	125
253	131046	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN80, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф142 mm, Вътрешен диаметър: ф90 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	19,5	975

254	131047	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN100, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф162 mm, Вътрешен диаметър: ф115 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	31,1	1555
255	131048	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN125, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф192 mm, Вътрешен диаметър: ф141 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	32,5	1625
256	131049	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN150, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф218 mm, Вътрешен диаметър: ф169 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	33,2	1660
257	131050	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф52 mm, Вътрешен диаметър: ф24 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	10,9	545

258	131051	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф29 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	12,1	605
259	131052	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN25, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф72 mm, Вътрешен диаметър: ф35 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	12,5	625
260	131053	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN32, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф82 mm, Вътрешен диаметър: ф43 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	13,5	675
261	131054	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN40, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф92 mm, Вътрешен диаметър: ф49 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	17,6	880

262	131057	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN50, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф107 mm, Вътрешен диаметър: ф61 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	18,5	925
263	131058	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN65, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф127 mm, Вътрешен диаметър: ф77 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	19,9	995
264	131059	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN80, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф142 mm, Вътрешен диаметър: ф90 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	22,1	1105
265	131060	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN100, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф162 mm, Вътрешен диаметър: ф115 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	35,1	1755

266	131061	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN125, PN16 (PN40), материал: Витон (VITON) - FKM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 72 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф192 mm, Вътрешен диаметър: ф141 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	36,1	1805
267	131062	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN50, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф107 mm, Вътрешен диаметър: ф61 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	14,9	745
268	131063	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN65, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф127 mm, Вътрешен диаметър: ф77 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	16,2	810
269	131064	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN25, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф72 mm, Вътрешен диаметър: ф35 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	2,9	145



270	131065	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN80, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф142 mm, Вътрешен диаметър: ф90 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	17,8	890
271	131066	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN32, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф82 mm, Вътрешен диаметър: ф43 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	4,5	225
272	131067	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN100, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф162 mm, Вътрешен диаметър: ф115 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	32,5	1625
273	131068	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN40, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф92 mm, Вътрешен диаметър: ф49 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	3,6	180

274	131069	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN125, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф192 mm, Вътрешен диаметър: ф141 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	25,6	1280
275	131070	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN150, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф218 mm, Вътрешен диаметър: ф169 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	37,8	1890
276	131071	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN50, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф107 mm, Вътрешен диаметър: ф61 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	4,5	225
277	131072	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф52 mm, Вътрешен диаметър: ф24 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	10,2	510

278	131073	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN65, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф127 mm, Вътрешен диаметър: ф77 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	4,5	225
279	131074	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф29 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	12,5	625
280	131075	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN80, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф142 mm, Вътрешен диаметър: ф90 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	6,5	325
281	131076	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN25, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф72 mm, Вътрешен диаметър: ф35 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	14,5	725

282	131077	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN32, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф82 mm, Вътрешен диаметър: ф43 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	14,1	705
283	131078	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN100, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф162 mm, Вътрешен диаметър: ф115 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	8,6	430
284	131079	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN40, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф92 mm, Вътрешен диаметър: ф49 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	15,9	795
285	131080	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN50, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф107 mm, Вътрешен диаметър: ф61 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	17,8	890

286	131081	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN125, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф192 mm, Вътрешен диаметър: ф141 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	8,5	425
287	131082	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN65, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф127 mm, Вътрешен диаметър: ф77 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	19,1	955
288	131084	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN80, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф142 mm, Вътрешен диаметър: ф90 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	22,8	1140
289	131085	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN150, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф218 mm, Вътрешен диаметър: ф169 mm, Дебелина: 3 mm.	50	br	11,5	575

290	131086	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN100, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф162 mm, Вътрешен диаметър: ф115 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	35,1	1755
291	131087	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф52 mm, Вътрешен диаметър: ф24 mm, Дебелина: 4 mm.	50	br	2,1	105
292	131088	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN125, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф192 mm, Вътрешен диаметър: ф141 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	36,1	1805
293	131089	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN150, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф218 mm, Вътрешен диаметър: ф169 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	46,2	2310

294	131090	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф29 mm, Дебелина: 4 mm.	50	br	5,1	255
295	131091	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф52 mm, Вътрешен диаметър: ф24 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	14,8	740
296	131092	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN25, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф72 mm, Вътрешен диаметър: ф35 mm, Дебелина: 4 mm. 001	50	br	3,5	175
297	131093	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф29 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	14,5	725

298	131094	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN25, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф72 mm, Вътрешен диаметър: ф35 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	16,1	805
299	131095	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN32, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф82 mm, Вътрешен диаметър: ф43 mm, Дебелина: 4 mm.	50	br	2,8	140
300	131096	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN32, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф82 mm, Вътрешен диаметър: ф43 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	19,1	955
301	131098	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN40, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф92 mm, Вътрешен диаметър: ф49 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	21,2	1060



302	131099	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN40, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф92 mm, Вътрешен диаметър: ф49 mm, Дебелина: 4 mm.	50	br	3,5	175
303	131101	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN50, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф107 mm, Вътрешен диаметър: ф61 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	25,1	1255
304	131102	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN50, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф107 mm, Вътрешен диаметър: ф61 mm, Дебелина: 4 mm.	50	br	6,6	330
305	131103	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN65, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф127 mm, Вътрешен диаметър: ф77 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	25,2	1260

306	131104	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN65, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф127 mm, Вътрешен диаметър: ф77 mm, Дебелина: 4 mm.	50	br	5,5	275
307	131105	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN80, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130°С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф142 mm, Вътрешен диаметър: ф90 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	28,1	1405
308	131106	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN80, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф142 mm, Вътрешен диаметър: ф90 mm, Дебелина: 4 mm.	50	br	7,5	375
309	131107	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN100, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф162 mm, Вътрешен диаметър: ф115 mm, Дебелина: 4 mm.	50	br	8,9	445

310	131108	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN125, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф192 mm, Вътрешен диаметър: ф141 mm, Дебелина: 4 mm.	50	br	10,5	525
311	131109	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN150, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф218 mm, Вътрешен диаметър: ф169 mm, Дебелина: 4 mm.	50	br	12,1	605
312	131110	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф52 mm, Вътрешен диаметър: ф24 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	14,2	710
313	131111	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф29 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	15,1	755

314	131112	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN25, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф72 mm, Вътрешен диаметър: ф35 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	14,2	710
315	131113	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN32, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф82 mm, Вътрешен диаметър: ф43 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	18,2	910
316	131114	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN40, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф92 mm, Вътрешен диаметър: ф49 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	21,1	1055
317	131116	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN100, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф162 mm, Вътрешен диаметър: ф115 mm, Дебелина: 4 mm.	50	br	42,5	2125

318	131117	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN125, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф192 mm, Вътрешен диаметър: ф141 mm, Дебелина: 4 mm.	50	br	46,1	2305
319	131118	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN150, PN16 (PN40), материал: Силикон - VMQ (силикон високоустойчив на скъсване), работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Pраб.=1,6 МРа, Траб.=130 С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, твърдост по Shore A: 60 +/- 5, размери: Външен диаметър: ф218 mm, Вътрешен диаметър: ф169 mm, Дебелина: 4 mm.	50	br	60,5	3025
320	109867	Уплътнение на капак за 5 ЕБ, размери 600x300 x10мм, 20 бр. отвори ф18мм -съгласно скица, материал гума - устойчива на разтвор до 20 г/л. борна киселина (комплекта съдържа 6 бр.уплътнения) за 5TL03D01,02,03 / Скица: 16.35.ВКО.TL.PIP.4010.00.01	1	k-t	450	450
321	109868	Уплътнение на капак за 6 ЕБ, размери 600x300 x10мм, 20 бр. отвори ф14 мм -съгласно скица материал гума - устойчива на разтвор до 20 г/л. борна киселина (комплекта съдържа 6 бр.уплътнения) за 6TL03D01,02,04	1	k-t	550	550
322	117604	Мембрана , Черт. №V.2.993.00.03, за Вентил електромагнитен тип Т 26292-00.100, Ду 100 / Инструменталната екипировка за изработка на мембраната ще бъде предоставена от "АЕЦ Козлодуй" - ID 117613	9	br	29,3	263,7
323	124920	Уплътнение ф322,5 x ф289,8; материал: Viton; твърдост по Shore - А 70..80; Чертеж № 16.30.РО YD.PIP.4585.00.01	10	br	140	1400
324	124921	Уплътнение ф322,5xф280; материал: Viton; твърдост по Shore - А 70..80; Чертеж № 16.30.РО YD.PIP.4585.00.02	10	br	135	1350

325	124922	Уплътнение ф629хф565; материал: Viton; твърдост по Shore - А 70..80; Чертеж № 16.30.РО YD.PIP.4585.00.03	10	br	280	2800
326	124923	Уплътнение ф765хф655; материал: Viton; твърдост по Shore - А 70..80; Чертеж № 16.30.РО YD.PIP.4585.00.04	10	br	350	3500
327	130785	Пръстен уплътнителен- "О-пръстен" ф21хф14хф3,5мм; съгласно Черт.№17.30.ТО.RD.RH.PIP.4838.00.02	20	br	2,85	57
328	130786	Уплътнение гумено на капака на 6SS61?66N01 съгласно от Черт.№ 17.36.ТО.SS.PIP.4820.00.01	20	br	29,5	590
329	94761	Уплътнение за хидрозатвор; черт № 08.30.РО.TG.PIP.2440.00	2	br	420	840
						<b>189005,1</b>

Срок на доставка: 60 дни след потвърждаване на поръчка

Условия на доставка: DDP АЕЦ Козлодуй

Начин на плащане: 30 дни след доставка

Срок на годност: 24 месеца

Съпроводителна документация при доставка: Сертификат за качество, Инструкция за съхранение, Приемо-предавателен протокол

Управител:

/Тодоринка Андонова/