

МЗХ. № 12617 / 08.06.20

До
АЕЦ Козлодуй ЕАД
Гр. Козлодуй

На вниманието Изп. Директор

Относно: **Индикативно предложение за „Доставка на уплътнителни материали за нуждите на „АЕЦ Козлодуй“ , № 43705**

В приложение представяме нашата индикативна оферта за „Доставка на уплътнителни материали за нуждите на „АЕЦ Козлодуй“ по приложена спецификация.

Офертата включва подробно описание на предлаганите материали, единична цена и обща стойност без ДДС.

Срок за доставка: до 40 работни дни след доставка

Условия за доставка: франко склад „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

Срок за годност: 12 месеца

Съпроводителна документация при доставка: Фактура, Приемо-предавателен протокол, опаковъчен лист, Удостоверение за качество, Декларация за произход, Декларация за съответствие

Адрес: София, ул. Панорамен път № 38А

Адрес за кореспонденция: Русе, ул. Св. Димитър Басарбовски 12

Лице за контакт: М. Петрова/Р-л Търговско направление, тел. 082 884 560
office@avko.bg; web page: www.avko.bg

Приложение: Съгласно текста.

МГ/МГ

Заличаването
е на основание
ЗЗЛД

Изп. Ди




ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за

"Доставка на уплътнителни материали"

№	Артикул	К-во	М Ед	ед. цена лв. без ДДС	Обща ст-ст, лв. без ДДС
1	102726 Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф242 x ф230 x ф6мм; Материал: Viton	20	br	22,67	453,38
2	103367 Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф25 x ф15 x ф5мм; Материал: Viton, DIN:3601, работна среда масло	50	br	1,38	69,06
3	105406 Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф22 x 3,5мм; DIN ISO 3601; Материал: FP-флуор-каучук /Viton/	20	br	1,14	22,75
4	105407 Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф30 x 3,5мм; DIN ISO 3601; Материал: FP-флуор-каучук /Viton/	30	br	1,28	38,51
5	108673 Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф 22 x 4,5 мм; DIN ISO 3601 материал: FP-флуор-каучук /Витон/	20	br	1,38	27,63
6	108675 Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф 28 x 4,5 мм; DIN ISO 3601 материал: FP-флуор-каучук /Витон/	40	br	1,66	66,30
7	108831 Пръстен уплътнителен /О- пръстен/ ф35 x 3 мм; DIN ISO 3601, материал: FP - флуор-каучук /Витон/	20	br	1,46	29,25
8	108833 Пръстен уплътнителен / О- пръстен/ ф-165 x 3 мм; DIN ISO 3601, материал : FP - флуор-каучук /Витон/	20	br	17,96	359,13
9	108886 Пръстен уплътнителен /О-пръстен/, размери ф95хф104,2х4,6 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	5,28	264,06
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	6,76	338,00
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	0,63	31,69
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	0,36	17,88

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	23,81	1190,31
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	22,51	1125,31
15	109828	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф155xф165xф5мм,материал NBR	20	br	16,98	339,63
16	109829	Пръстен уплътнителен (О-пръстен),ф165xф175xф5мм,материал NBR	20	br	16,98	339,63
17	110090	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф159.3 x 5.7-материал FP-флуор -каучук (Витон)	502	br	10,32	5180,01
18	117600	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) правоъгълно сечение, размери: ф32xф41x3,5мм; материал: NBR; твърдост по Шор 50 до 60,за Вентил електромагнитен	16	br	0,21	3,38
19	117603	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), размери: ф16xф22xф3мм; материал: NBR; твърдост по Шор 50 до 60, за Вентил електромагнитен тип Т 26292-00.100, Ду 100	18	br	0,54	9,65
20	118142	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф260 x ф270 x ф5мм; Материал: Viton	10	br	36,04	360,43
21	118547	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф55 x 3.6мм; Материал: Viton	4	br	1,71	6,83
22	120760	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); размери: ф306 x ф290 x ф8мм; материал: Viton	10	br	32,96	329,55
23	123205	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф248 x ф240 x ф4мм; Материал: Viton	20	br	31,05	621,08
24	124073	Пръстен уплътнителен, размери ф24xф18x3мм, материал: фторопласт - PTFE	2000	br	0,42	833,75
25	128083	Пръстен уплътнителен графитен с плътност на графита от 1,7 до 1,8 г/см ³ ; размери: ф170xф145x12,5мм; за неподвижен салников възел (корпус/капак), работна среда вода/пара Рр=37,3МРа и Тр=280°С	9	br	73,17	658,52
26	128084	Пръстен уплътнителен графитен, армиран с плътност на графита от 1,7 до 1,8 г/см ² ; размери: ф170xф145x12,5мм; за неподвижен салников възел (корпус/капак), работна среда вода/пара Рр=37,3МРа и Тр=280°С	2	br	73,17	146,34
27	130780	Пръстен уплътнителен- "О-пръстен", с размери ф27x20x3,5мм; материал NBR	20	br	0,16	3,16
28	130783	Пръстен уплътнителен- "О-пръстен" с размери ф27,5x20x3,75мм; материал NBR	20	br	0,65	13,00
29	130784	Пръстен уплътнителен- "О-пръстен" с размери ф28x20x4мм; материал NBR	20	br	0,65	13,00
30	33992	Пръстен уплътнителен; Размери: ф16 x ф6 x 3мм; Т раб.=250°С; Материал: PTFE	2000	br	0,18	357,50
31	34117	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф76x3мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	20	br	3,72	74,43
32	34121	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф165x177x6мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	20	br	14,46	289,25
33	34122	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф210x5мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	30	br	14,06	421,69

34	34127	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф10 x 2,5мм.; DIN ISO 3601; ГОСТ 9833-73; 010-014-25-2-2; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	10	br	0,33	3,25
35	34683	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф125x5мм; от черна маслоустойчива гума, издържаща на борна к-на 40г/л и T=150°C	20	br	10,16	203,13
36	34691	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф150x158x4мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	30	br	6,99	209,63
37	34697	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф18 x ф12 x ф3мм; Материал: NBR	6	br	0,16	0,98
38	34698	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф20x3мм; от черна маслоустойчива гума, издържаща на борна к-на 40г/л и T=150°C	35	br	0,73	25,59
39	34704	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф235xф225x5мм; Материал: Viton	5	br	18,70	93,52
40	34708	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф250x6мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	20	br	36,04	720,85
41	34721	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф400x5мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	20	br	32,96	659,10
42	34724	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф42x3мм; от черна маслоустойчива гума, издържаща на борна к-на 40г/л и T=150°C	30	br	1,79	53,63
43	34754	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф96x4мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	20	br	8,29	165,75
44	37164	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 21x2,5; ГОСТ 9833-73, материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	170	br	0,81	138,13
45	37165	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 40x4,6; ГОСТ 9833-73, материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	30	br	2,19	65,81
46	37166	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 55x5,8; ГОСТ 9833-73, материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	50	br	3,90	195,00
47	37167	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 60x5,8; ГОСТ 9833-73, материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	60	br	4,31	258,38
48	37168	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 70x5,8; ГОСТ 9833-73, материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	50	br	5,12	255,94
49	37169	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 80x5,8; ГОСТ 9833-73, материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	200	br	6,01	1202,50
50	37170	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 100x5,8; ГОСТ 9833-73, материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	20	br	7,23	144,63
51	37172	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 130x5,8; ГОСТ 9833-73, материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	30	br	9,67	290,06
52	37173	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) 150x5,8; ГОСТ 9833-73, материал FP-флуор-каучук (Витон) ISO 3601	20	br	11,38	227,50
53	37174	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф550 x 6мм.; DIN ISO 3601; материал: Viton	330	br	65,81	21718,13
54	41009	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф65 x 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	2,68	134,06
55	41010	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф94 x 3,6 мм.; 094.100.36.2.3; ГОСТ 9833-73; материал: FP-флуор-каучук /Витон/ за помпа ЦН 60/180	20	br	3,90	78,00
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	3,90	117,00
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	10,73	321,75

58	50006	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф100x4мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	20	br	4,71	94,25
59	54982	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); ф290хф300х5мм; материал: Viton + PTFE	2	br	70,53	141,05
60	54987	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф130хф140хф5мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	20	br	8,86	177,13
61	57729	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), ф40хф3мм; VA(Витон)	30	br	1,79	53,63
62	64467	Пръстен уплътнителен /О пръстен/; ф 150 x 5; за помпа TQ 11; 12 ; 21; 22; 31; 32; D01	20	br	1,50	29,90
63	64636	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф137 x ф125 x ф6мм; Материал: NBR	6	br	2,44	14,63
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	3,25	26,00
65	74897	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) DIN ISO 3601; ф68хф6; за помпа ПТ 6/160-С; Материал: Viton	40	br	6,58	263,25
66	75713	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф106 x ф92 x ф7мм; Материал: Viton	20	br	11,05	221,00
67	80379	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф95 x ф85 x 5мм; Материал: Viton	8	br	7,31	58,50
68	80818	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ф250х264х7мм; материал: FP-флуор-каучук /Витон/	10	br	36,04	360,43
69	81481	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф43 x ф37 x ф3мм; Материал: Viton	36	br	1,17	42,12
70	81485	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф105 x ф94 x ф5,5мм; Материал: Viton	5	br	8,78	43,88
71	81494	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф38 x ф30 x ф4мм; Материал: Viton	10	br	4,18	41,76
72	82075	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф127 x ф115 x ф6мм; Материал: Viton	20	br	12,19	243,75
73	82083	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф356 x ф345 x ф5,5мм; Материал: Viton	10	br	70,53	705,25
74	82102	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф16 x ф12 x ф2мм; Материал: Viton	3	br	0,36	1,07
75	82104	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф12х ф8 x ф2мм; Материал: Viton	20	br	0,36	7,15
76	82106	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф126,6 x ф115 x ф5,8мм; Материал: NBR	8	br	1,79	14,30
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 Х45/54-К-2Г 5.6TN21-23D01	20	br	4,23	84,50
78	83626	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф185 x ф175 x ф5мм; Материал: Viton + PTFE	9	br	89,13	802,18
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	2,11	63,38
80	85188	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф210 x 6мм; Материал: Viton	20	br	17,31	346,13
81	85189	Пръстен уплътнителен (О-пръстен) ISO 3601; ф125 x 5 ; материал: FP-флуор каучук - Viton	20	br	9,26	185,25
82	85194	Пръстен уплътнителен (О - пръстен) ф 540 x 552 x 6мм; ISO 3601; материал: FP-флуор-каучук /Витон/ за помпа 5,6TQ13,23,33D01 тип :ЦН160-110 УХЛ-4	4	br	39,93	159,71
83	85909	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф190 x ф180 x ф5мм; Материал: Viton	10	br	12,51	125,13
84	86515	Пръстен уплътнителен (О - пръстен); размери: ф27 x ф3мм; DIN ISO 3601; материал: NBR	400	br	0,65	260,00

85	89835	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф112 x ф105 x ф3,5мм; Материал: Viton	10	br	8,69	86,94
86	90519	Пръстен уплътнителен (О-пръстен); Размери: ф202 x ф190 x ф6мм; Материал: NBR	7	br	7,31	51,19
87	131119	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), безшевен, Pраб.=1,6 МПа, 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	1,30	65,00
88	131120	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), безшевен, Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, размери: Външен диаметър: ф27 мм.; Вътрешен диаметър: ф22 мм.; Диаметър на напречното сечение: ф2,5 мм., материал: EPDM.	50	br	2,03	101,56
89	131121	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), безшевен, Pраб.=1,6 МПа, Траб.=130 С, размери: Външен диаметър: ф23 мм.; Вътрешен диаметър: ф18 мм.; Диаметър на напречното сечение: ф2,5 мм., материал: EPDM.	50	br	1,87	93,44
90	131122	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), безшевен, Pраб.=1,6 МПа, 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	2,44	121,88
91	131123	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), безшевен, Pраб.=1,6 МПа, 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	2,93	146,25
92	131124	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), безшевен, Pраб.=1,6 МПа, 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	2,44	121,88
93	131125	Пръстен уплътнителен (О-пръстен), безшевен, Pраб.=1,6 МПа, 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	3,01	150,31
94	100881	Семеринг; Размери: ф32 x ф45 x 7мм, Материал: Viton	8	br	1,95	15,60
95	100884	Семеринг; Размери: ф35 x ф80 x 10 - 3, Материал: Viton	2	br	0,00	0,00
96	100887	Семеринг; Размери: ф62 x ф95 x 10мм, материал: Viton	20	br	90,19	1803,75
97	125050	Семеринг, вид: радиален АВ SL, материал: FPM, вътрешен диаметър: 50 мм, външен диаметър: 65 мм, ширина: 8 мм.	1	br	24,86	24,86
98	125354	Семеринг, ф160x130x22, материал: Viton	4	br	22,10	88,40
99	130787	Семеринг, размери: ф100xф120x12мм; материал: Viton	20	br	19,66	393,25
100	130788	Семеринг, размери: ф170x200x12, материал: Viton	20	br	76,54	1530,75
101	130789	Семеринг, размери: ф90xф110x13мм, материал: Viton	20	br	40,63	812,50
102	2281	Семеринг; Размери: ф18 x ф40 x 10мм, Материал: Viton	10	br	3,90	39,00
103	34035	Семеринг; Размери: ф70 x ф90 x 10мм, материал: Viton	6	br	9,10	54,60
104	3419	Семеринг; Размери: ф95 x ф130 x 12мм, материал: Viton	13	br	145,93	1897,03
105	34211	Семеринг; Размери: ф100 x ф130 x 12мм; материал: Viton	10	br	28,76	287,63
106	34218	Семеринг; Размери: ф20 x ф38 x 7мм, материал: Viton	10	br	5,69	56,88
107	34222	Семеринг; Размери: ф25 x ф45 x 10мм, материал: Viton	50	br	6,66	333,13
108	34244	Семеринг; Размери: ф70 x ф95 x 10мм, материал: NBR	10	br	17,06	170,63
109	34256	Семеринг; Размери: А ф60 x ф80 x 12мм, материал: Viton	8	br	12,68	101,40
110	43128	Семеринг; Размери: ф42 x ф72 x 10мм, материал: NBR	9	br	8,45	76,05
111	48607	Семеринг; Размери: ф50 x ф70 x 12мм, материал: NBR	10	br	15,93	159,25
112	80233	Семеринг; Размери: ф75 x ф95 x 10мм; Материал: Viton	10	br	20,31	203,13
113	97934	Семеринг; Размери: ф90 x ф110 x 10мм, материал: Viton	10	br	24,54	245,38
114	99545	Семеринг А, размери: ф12 x ф28 x 7мм, материал NBR	1	br	12,19	12,19
115	106684	Уплътнение гумено "К"маншет размерф36x46x7.3; БДС3768-59	2	br	8,45	16,90
116	121143	Пръстен гумен конусен (K2) с размери: d14xD27xB7xb3,5мм, материал: NBR,твърдост по Шор 85; за палцов еластичен съединител	200	br	0,52	104,00

117	121144	Пръстен гумен конусен (K1) с размери: d10xD19xB5xb2,5мм, материал: NBR,твърдост по Шор 85; за палцов еластичен съединител	500	br	0,73	365,63
118	33788	Пръстен еластичен гумен K2, Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-02; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	300	br	0,89	268,13
119	33789	Пръстен еластичен гумен K3, Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-03; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	300	br	0,99	297,38
120	33790	Пръстен еластичен гумен K4, Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-04; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	300	br	1,48	443,63
121	33791	Пръстен еластичен гумен K5, Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-05; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	150	br	1,72	258,38
122	33792	Пръстен еластичен гумен K6, Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-06; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	150	br	2,73	409,50
123	43252	Пръстен еластичен гумен K1, Черт.№14.30.ОСО.00.РПР.4051.00.02-01; за Съединител еластичен с гумени пръстени и палци	600	br	0,52	312,00
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 МПа; раб. температура: +30 °С до +60 °С; без повърхностни дефекти,за възбудител тип БВД-4600-1500 АУЗ 9,10GE	70	m	7,31	511,88
125	130852	Гума - плосък листов маслоустойчив каучуков материал с електроизолационни свойства, дебелина на листа: б=5mm.±0,5; ширина на листа (рулото):800 до1400mm, твърдост по Шор А:60 до70; раб. темп.:от+15 до +80 °С; относително удължение при разкъсване:>200%; условня якост на опън:по-голямо или равно 8МПа; двустранно гладка повърхност на листа; устойчив каучуков материал на масла създадени на основа на нефтопродукти;работно налягане:от 0,6?до0,8МПа; 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	18,69	2803,13
126	15760	Гума киселиноустойчива (на руло) б=3мм; мин. широчина: 800мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80 °С	60	kg	10,625	637,50
127	15761	Гума киселиноустойчива (на руло) б=4мм; мин. широчина: 800мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80 °С	60	kg	10,625	637,50
128	15770	Гума маслоустойчива (на руло) б=1мм;мин. широчина: 800мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80 °С	100	kg	8,1875	818,75
129	15771	Гума маслоустойчива (на руло) б=2мм; мин. широчина: 800мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80 °С	110	kg	8,1875	900,63
130	15772	Гума маслоустойчива (на руло) б=3мм; мин. широчина: 800мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80 °С	350	kg	8,1875	2865,63
131	15773	Гума маслоустойчива (на руло) б=4мм; мин. широчина: 800мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80 °С	110	kg	8,1875	900,63
132	15775	Гума маслоустойчива (на руло) б=6мм; мин. широчина: 800мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80 °С	100	kg	8,1875	818,75
133	15776	Гума маслоустойчива правоъглна (на барабан) 10x20мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80 °С	15	kg	18,69	280,31
134	15777	Гума маслоустойчива квадратна (на барабан) 12x12мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80 °С	30	kg	18,69	560,63
135	45899	Гума маслоустойчива квадратна (на барабан) 10x10мм; Pраб.=4,0Мра при Траб.=80 °С	30	kg	18,69	560,63

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	48,88	244,38
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	43,13	215,63
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	43,13	129,38
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	43,13	129,38
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	48,88	97,75
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	48,88	97,75
142	16723	Смес каучукова киселинно устойчива; плосък суров каучук навит на руло, ширина 1м, дебелина 2мм. /допуска се на листа с р-р 1000мм x 1000мм/	25	kg	13,89	347,34
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	1,93	96,31
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	2,43	121,47
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	2,29	114,28
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	1,95	97,50

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), Рраб.=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	2,03	101,56
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), Рраб.=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, Дебелина2mm.	50	br	2,58	129,19
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), Рраб.=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	1,95	97,50
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), Рраб.=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	3,15	157,63
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 МПа, 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	4,03	201,50
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 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: 2 mm.	50	br	4,96	247,81
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 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: 2 mm.	50	br	5,61	280,31

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	6,84	342,06
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	8,08	403,81
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	7,85	392,44
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	5,62	281,13
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	6,26	312,81
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	7,78	389,19
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	12,55	627,25

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	12,55	627,25
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	1,14	56,88
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	1,71	85,31
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	2,45	122,69
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	2,94	147,06
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 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	2,84	142,19
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 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: 1 mm.	50	br	2,68	134,06
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 МПа, 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	2,71	135,69

169	130961	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN40, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъклен 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: ф92 mm, Вътрешен диаметър: ф49 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	1,81	90,56
170	130962	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холандър 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	0,00	0,00
171	130963	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN50, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъклен 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: ф107 mm, Вътрешен диаметър: ф61 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	1,15	57,50
172	130964	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холандър 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	2,44	121,88
173	130965	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN65, PN16 (PN40), материал: Клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъклен 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	1,54	76,91
174	130966	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холандър 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	4,31	215,31

175	130967	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), Рраб.=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	1,83	91,28
176	130968	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), Рраб.=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	2,23	111,41
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), Рраб.=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	4,63	231,56
178	130970	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN125, 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), Рраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф192 mm, Вътрешен диаметър: ф141 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	3,41	170,34
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 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: 2 mm.	50	br	5,77	288,44
180	130972	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN150, 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), Рраб.=1,6 МПа, Траб.=130 °С, приложение: за промишлени и сградни отоплителни инсталации, размери: Външен диаметър: ф218 mm, Вътрешен диаметър: ф169 mm, Дебелина: 2 mm	50	br	4,15	207,72

181	130973	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, 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: ф52 mm, Вътрешен диаметър: ф24 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	0,49	24,44
182	130974	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, 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: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф29 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	0,63	31,63
183	130975	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN25, 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: ф72 mm, Вътрешен диаметър: ф35 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	0,81	40,25
184	130976	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN32, 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: ф82 mm, Вътрешен диаметър: ф43 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	1,06	53,19
185	130977	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN40, 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: ф92 mm, Вътрешен диаметър: ф49 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	1,32	66,13

186	130978	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN50, 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: ф107 mm, Вътрешен диаметър: ф61 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	1,71	85,53
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 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: 3 mm	50	br	1,78	89,13
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 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: 3 mm	50	br	2,08	104,22
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 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: 3 mm	50	br	2,30	115,00
190	130982	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN125, 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: ф192 mm, Вътрешен диаметър: ф141 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	3,52	176,09

191	130983	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN150, 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: ф218 mm, Вътрешен диаметър: ф169 mm, Дебелина: 3 mm	50	br	3,34	166,75
192	130984	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, 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: ф52 mm, Вътрешен диаметър: ф24 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	0,32	15,81
193	130985	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, 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: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф29 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	0,39	19,41
194	130986	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN25, 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: ф72 mm, Вътрешен диаметър: ф35 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	0,50	25,16
195	130987	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN32, 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: ф82 mm, Вътрешен диаметър: ф43 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	0,60	30,19

196	130988	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN40, PN16 (PN40), материал: Клигерит - 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: ф92 mm, Вътрешен диаметър: ф49 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	0,70	35,22
197	130989	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN50, PN16 (PN40), материал: Клигерит - 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: ф107 mm, Вътрешен диаметър: ф61 mm, Дебелина: 4 mm	50	br	0,86	43,13
198	130990	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN65, PN16 (PN40), материал: Клигерит - 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: 4 mm	50	br	1,11	55,34
199	130991	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър цинкован 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	6,26	312,81
200	130992	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър цинкован 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	7,88	394,06
201	130993	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за монтаж в холендър цинкован 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	9,18	459,06
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	9,18	459,06

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), Рраб.=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	6,42	320,94
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), Рраб.=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	7,44	372,13
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), Рраб.=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	7,23	361,56
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), Рраб.=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	8,06	403,00
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), Рраб.=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	9,18	459,06
208	131001	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, PN25 (PN64), материал: Клингрит - 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), Рраб.=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	0,18	8,75
209	131002	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, PN25 (PN64), материал: Клингрит - 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), Рраб.=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	0,24	11,88

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	0,28	13,75
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	0,31	15,63
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	0,38	18,75
213	131006	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, 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: ф52 mm, Вътрешен диаметър: ф24 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	0,28	13,75
214	131007	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, 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: ф62 mm, Вътрешен диаметър: ф29 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	0,34	16,88

215	131008	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN25, 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: ф72 mm, Вътрешен диаметър: ф35 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	0,46	23,13
216	131009	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN32, 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: ф82 mm, Вътрешен диаметър: ф43 mm, Дебелина: 2 mm.	50	br	0,51	25,63
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 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: 3 mm	50	br	62,08	3103,75
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 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: 4 mm	50	br	15,44	771,88
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 МПа, 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	19,83	991,25
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 МПа, 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	19,18	958,75
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 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: 4 mm	50	br	23,40	1170,00

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 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: 4 mm	50	br	25,92	1295,94
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 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: 4 mm	50	br	29,66	1482,81
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 МПа, 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	31,04	1551,88
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 МПа, 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	34,45	1722,50
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 МПа, 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	54,28	2713,75
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 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: 4 mm.	50	br	1,69	84,38
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	2,48	123,75

229	131022	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN100, PN16 (PN40), материал: клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъклени 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), Рраб.=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	1,88	93,75
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), Рраб.=1,6 МПа, Траб.=130°C, 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	76,05	3802,50
231	131024	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN15, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Рраб.=1,6 МПа, Траб.=130°C, 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	2,52	125,94
232	131025	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN125, PN16 (PN40), материал: клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъклени 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), Рраб.=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	2,39	119,38
233	131026	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN20, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Рраб.=1,6 МПа, Траб.=130°C, 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	2,52	125,94
234	131027	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN150, PN16 (PN40), материал: клингерит - безазбестов (висококачествен безазбестов уплътнителен материал от стъклени 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), Рраб.=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	2,70	135,00
235	131028	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN25, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Рраб.=1,6 МПа, Траб.=130°C, 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	2,52	125,94

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	13,33	666,25
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	3,17	158,44
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 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	3,98	199,06
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 МПа, 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	16,01	800,31
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 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	5,20	260,00
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 МПа, 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	15,54	776,75
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	6,32	316,06
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	8,14	407,06

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	10,08	503,75
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°C, 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	7,41	370,50
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°C, 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	9,12	455,81
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	26,33	1316,25
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°C, 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	60,16	3007,88
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	17,06	853,13
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 МПа, Траб.=130°C, 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	11,94	597,19
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 МПа, 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	19,91	995,31

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 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	3,01	150,31
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 МПа, 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	24,72	1235,81
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 МПа, 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	37,39	1869,56
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 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: 2 mm.	50	br	42,45	2122,25
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 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: 2 mm.	50	br	42,54	2127,13
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 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: 3 mm.	50	br	13,57	678,44
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 МПа, 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	15,54	776,75
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 МПа, 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	16,17	808,44

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 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: 3 mm.	50	br	15,68	784,06
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 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: 3 mm.	50	br	21,21	1060,31
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 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: 3 mm.	50	br	20,96	1048,13
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 МПа, 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	24,29	1214,69
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 МПа, 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	26,41	1320,31
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 МПа, 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	42,09	2104,38
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	44,93	2246,56
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	13,88	693,88

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	16,30	814,94
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	2,68	134,06
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 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	18,17	908,38
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 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	3,17	158,44
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 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	31,88	1594,13
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 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	3,01	150,31
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	34,45	1722,50

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	36,08	1803,75
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	4,47	223,44
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	6,26	312,81
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	4,19	209,63
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	14,84	741,81
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	5,93	296,56
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	15,80	789,75

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	19,34	966,88
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	6,83	341,25
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	21,78	1088,75
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	24,21	1210,63
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	8,53	426,56
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	26,05	1302,44
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	29,06	1452,75

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	11,70	585,00
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	46,57	2328,63
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	2,62	130,81
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	50,25	2512,25
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	65,33	3266,25
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 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: 4 mm.	50	br	4,84	242,13
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 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	13,07	653,25
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 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: 4 mm. 001	50	br	3,17	158,44

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), Рраб.=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: 4 mm	50	br	14,84	741,81
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), Рраб.=1,6 МПа, Траб.=130°C, 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	15,80	789,75
299	131095	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN32, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Рраб.=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: 4 mm.	50	br	4,63	231,56
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), Рраб.=1,6 МПа, Траб.=130°C, 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	19,18	958,75
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), Рраб.=1,6 МПа, Траб.=130°C, 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	21,78	1088,75
302	131099	Уплътнение (гарнитура), кръгло, плоско, с концентричен отвор, за междуфланцов монтаж, DN40, PN16 (PN40), материал: EPDM, работна среда: хим.обезсолена вода (ХОВ), Рраб.=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: 4 mm.	50	br	4,31	215,31
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), Рраб.=1,6 МПа, Траб.=130°C, 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	24,21	1210,63

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 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: 4 mm.	50	br	8,00	399,75
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 МПа, Траб.=130°C, 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	26,05	1302,44
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	6,66	333,13
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°C, 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	29,06	1452,75
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	8,21	410,31
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	9,91	495,63
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	11,46	572,81
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	13,16	658,13

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	10,63	531,38
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	10,56	528,13
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	12,53	626,44
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, Тра.=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	8,13	406,25
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	13,36	667,88
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	46,57	2328,63
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 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	50,25	2512,25

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	65,33	3266,25
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.PPP.4010.00.01	1	k-t	438,75	438,75
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	438,75	438,75
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	34,53	310,78
323	124920	Уплътнение ф322,5 x ф289,8; материал: Viton; твърдост по Shore - A 70..80; Чертеж № 16.30.РО YD.PPP.4585.00.01	10	br	107,25	1072,50
324	124921	Уплътнение ф322,5xф280; материал: Viton; твърдост по Shore - A 70..80; Чертеж № 16.30.РО YD.PPP.4585.00.02	10	br	91,00	910,00
325	124922	Уплътнение ф629xф565; материал: Viton; твърдост по Shore - A 70..80; Чертеж № 16.30.РО YD.PPP.4585.00.03	10	br	203,13	2031,25
326	124923	Уплътнение ф765xф655; материал: Viton; твърдост по Shore - A 70..80; Чертеж № 16.30.РО YD.PPP.4585.00.04	10	br	341,25	3412,50
327	130785	Пръстен уплътнителен- "О-пръстен" ф21xф14xф3,5мм; съгласно Черт.№17.30.TO.RD.RH.PPP.4838.00.02	20	br	1,95	39,00
328	130786	Уплътнение гумено на капака на 6SS61?66N01 съгласно от Черт.№ 17.36.TO.SS.PPP.4820.00.01	20	br	26,81	536,25
329	94761	Уплътнение за хидрозатвор; черт № 08.30.РО.TG.PPP.2440.00	2	br	398,13	796,25

Обща стойност без ДДС:

194197,72

Заличаването е на
основание ЗЗЛД

08.06.2020 г.

Изп. Директор:
/и

