

Materiale si echipamente instalatii - OCTOMBRIE 2018.

Nr.crt.	Denumire produs	UM	Pret unitar
			Lei(f.t.v.a)
0	1	2	3
1	Camin monolitic 400x400 mm	buc	78.60
2	Capac camin monolitic cu maner 400x400 mm	buc	68.68
3	Rigola dus integrala din inox cu gratar KS 1000mm	buc	503.37
4	Rigola din polipropilena DN100 H120 cu gratar Otel Zincat, Clasa A15	buc	65.45
5	Piesa de capat pentru rigola DN 100, H=120-200	buc	12.00
6	CUTIE DISTRIBUTOR SGP-2 565x575-665x110-175	buc	120.00
7	Ventilator axial de tubulatura Qmax=1050 mc/h ø250 mm	buc	600.00
8	Canal drept cu sectiune circulara ø250 mm din tabla zincata de 0.8 mm	m	33.00
9	Canal drept cu sectiune circulara ø200 mm din tabla zincata de 0.8 mm	m	25.50
10	Canal drept cu sectiune circulara ø100 mm din tabla zincata de 0.3 mm	m	12.50
11	Tubulatura flexibila izolata ø160 mm	m	16.50
12	Caciula de ventilatie din otel ø250 mm	buc	55.00
13	CAPAC CU PLASA ø ø250 mm	buc	26.00
14	Mufa cu garnitura din cauciuc ø250 mm	buc	13.40
15	Cot circular cu garnitura de cauciuc la 90° ø250 mm	buc	54.00
16	Piesa de legatura ø250 mm	buc	41.00
17	Piesa T la 90° cu garnitura de cauciuc ø250-ø160 mm	buc	69.00
18	Niplu ø250 mm	buc	16.00
19	Reductie cu garnitura de cauciuc ø250-200 mm	buc	37.00
20	Niplu ø200 mm	buc	13.00
21	Piesa T la 90° cu garnitura de cauciuc ø200-ø160 mm	buc	54.00
22	Reductie cu garnitura de cauciuc ø200-100 mm	buc	27.00
23	Colier pentru tubulatura ventilatie ø250 mm	buc	9.00
24	Colier pentru tubulatura ventilatie ø200 mm	buc	7.40
25	Colier pentru tubulatura ventilatie ø160 mm	buc	6.00
26	Colier pentru tubulatura ventilatie ø100 mm	buc	4.00
27	Grila de aspiratie din aluminiu 100x100 mm	buc	55.00
28	Grila de aspiratie din aluminiu 150x150 mm	buc	88.00
29	Plenum de racordare izolat 100x100 mm, D=100 mm	buc	69.00
30	Plenum de racordare izolat 150x150 mm, D=100 mm	buc	81.00
31	Reductie cu garnitura de cauciuc ø160-100 mm	buc	21.00
32	Grila de refulare din aluminiu 100x100 mm	buc	66.00
33	Grila de refulare din aluminiu 200x200 mm	buc	89.00
34	Banda adeziva de aluminiu 50mm	buc	33.00
35	SALTEA DIN VATA BAZALTICA CASERATA CU FOLIE DE ALUMINIU GROS. 25 mm,10 mp	buc	21.37
36	Vas WC suspendat , L 37x A.54	buc	512.00
37	Sistem de comanda pentru vas WC incastrat	buc	3800.00
38	Rezervor WC incastrat cu cadru	buc	973.63

*Corectat
 Conform anexelor
 1500 RON
 [Signature]*

39	Sistem de instalare incastat pentru pisoar + placa comanda	buc	1898.77
40	Element fixare rama WC suspendat	buc	63.58
41	Element fixare in perete cadru pisoar	buc	63.58
42	Capac WC - soft close	buc	225.00
43	Pisoar alb incastat	buc	968.00
44	Sifon pentru pisoar rectangular alama cromata 1 1/4"x32	buc	200.00
45	Despartitoare pisoare din inox	buc	1500.00
46	Lavoar cu bazin rectangular 60x46 cm	buc	433.00
47	Lavoar pentru persoane cu dizabilitati 66x52 cm	buc	850.00
48	Baterie lavoar electronica DN15	buc	2900.00
49	Bara sprijin lavoar pers. dizabilitati	buc	1500.00
50	Bara sprijin WC pers. dizabilitati	buc	1500.00
51	Uscator de maini , inox satinat, actionare cu senzor, antivandal	buc	1284.00
52	Suport sapun lichid inox satinat, actionare cu senzor	buc	485.00
53	Suport hartie igienica inox satinat, diametru rola 230 mm	buc	187.00
54	Cos de gunoi cu pedala din inox	buc	300.00
55	Perie WC cu suport din inox	buc	250.00
56	APARAT DE AER CONDITIONAT 7.000BTU UI+UE	buc	1763.87
57	APARAT DE AER CONDITIONAT 9.000BTU UI+UE	buc	1973.95
58	APARAT DE AER CONDITIONAT 12.000BTU UI+UE	buc	2100.00
59	APARAT DE AER CONDITIONAT 18.000BTU UI+UE	buc	3108.40
60	APARAT DE AER CONDITIONAT 21.000BTU UI+UE	buc	3822.69
61	APARAT DE AER CONDITIONAT 24.000BTU UI+UE	buc	5419.33
62	UNITATE INTERIOARA DE PERETE MULTISPLIT 7.000 BTU	buc	965.55
63	UNITATE INTERIOARA DE PERETE MULTISPLIT 5.000 BTU	buc	839.50
64	UNITATE INTERIOARA DE PERETE MULTISPLIT 9.000 BTU	buc	1007.56
65	UNITATE INTERIOARA DE PERETE MULTISPLIT 12.000 BTU	buc	1175.63
66	UNITATE INTERIOARA DE PERETE MULTISPLIT 14.000 BTU	buc	1385.71
67	UNITATE INTERIOARA DE PERETE MULTISPLIT 18.000 BTU	buc	1469.75
68	UNITATE INTERIOARA DE PERETE MULTISPLIT 21.000 BTU	buc	1763.87
69	UNITATE INTERIOARA DE PERETE MULTISPLIT 24.000 BTU	buc	1931.93
70	UNITATE INTERIOARA DE PARDOSEALA MULTISPLIT 9.000 BTU	buc	1679.83
71	UNITATE INTERIOARA DE PARDOSEALA MULTISPLIT 12.000 BTU	buc	1805.88
72	UNITATE INTERIOARA DE PARDOSEALA MULTISPLIT 18.000 BTU	buc	2436.13
73	UNITATE INTERIOARA DE PARDOSEALA NECARCASATA MULTISPLIT 9.000 BTU	buc	2856.30
74	UNITATE INTERIOARA DE PARDOSEALA NECARCASATA MULTISPLIT 12.000 BTU	buc	3528.57
75	UNITATE INTERIOARA DE PARDOSEALA NECARCASATA MULTISPLIT 18.000 BTU	buc	4116.81
76	UNITATE INTERIOARA DE PARDOSEALA NECARCASATA MULTISPLIT 21.000 BTU	buc	4536.97
77	UNITATE INTERIOARA DE TAVAN MULTISPLIT 12.000 BTU	buc	3906.72
78	UNITATE INTERIOARA DE TAVAN MULTISPLIT 18.000 BTU	buc	4032.77
79	UNITATE INTERIOARA DE TAVAN MULTISPLIT 21.000 BTU	buc	4452.94

80	UNITATE INTERIOARA CASETA JET CIRCULAR MULTISPLIT 12.000 BTU	buc	4789.08
81	UNITATE INTERIOARA CASETA JET CIRCULAR MULTISPLIT 18.000 BTU	buc	4957.14
82	UNITATE INTERIOARA CASETA JET CIRCULAR MULTISPLIT 21.000 BTU	buc	5041.18
83	UNITATE INTERIOARA CASETA COMPLET PLATA MULTISPLIT 9.000 BTU	buc	3780.67
84	UNITATE INTERIOARA CASETA COMPLET PLATA MULTISPLIT 12.000 BTU	buc	3948.74
85	UNITATE INTERIOARA CASETA COMPLET PLATA MULTISPLIT 18.000 BTU	buc	4032.77
86	UNITATE INTERIOARA CASETA COMPLET PLATA MULTISPLIT 21.000 BTU	buc	4452.94
87	UNITATE INTERIOARA DUCT MULTISPLIT 9.000 BTU	buc	1343.70
88	UNITATE INTERIOARA DUCT MULTISPLIT 12.000 BTU	buc	1679.83
89	UNITATE INTERIOARA DUCT MULTISPLIT 18.000 BTU	buc	2604.20
90	UNITATE INTERIOARA DUCT MULTISPLIT 21.000 BTU	buc	3360.50
91	UNITATE INTERIOARA DUCT DE PRESIUNE INALTA MULTISPLIT 12.000 BTU	buc	3444.54
92	UNITATE INTERIOARA DUCT DE PRESIUNE INALTA MULTISPLIT 18.000 BTU	buc	3528.57
93	UNITATE EXTERIOARA MULTISPLIT R32 14000 BTU PENTRU 2 INTERIOARE	buc	3654.62
94	UNITATE EXTERIOARA MULTISPLIT R32 14000 BTU PENTRU 3 INTERIOARE	buc	4284.87
95	UNITATE EXTERIOARA MULTISPLIT R32 18000 BTU PENTRU 2 INTERIOARE	buc	4452.94
96	UNITATE EXTERIOARA MULTISPLIT R32 18000 BTU PENTRU 3 INTERIOARE	buc	4747.06
97	UNITATE EXTERIOARA MULTISPLIT R32 24000 BTU PENTRU 3 INTERIOARE	buc	5839.50
98	UNITATE EXTERIOARA MULTISPLIT R32 24000 BTU PENTRU 4 INTERIOARE	buc	6217.65
99	UNITATE EXTERIOARA MULTISPLIT R32 28000 BTU PENTRU 4 INTERIOARE	buc	7310.08
100	UNITATE EXTERIOARA MULTISPLIT R32 32000 BTU PENTRU 5 INTERIOARE	buc	8024.37
101	CASETA INVERTER MONOFAZAT 25000 BTU CU TELECOMANDA WIRELESS	buc	8443.70
102	CASETA INVERTER MONOFAZAT 36000 BTU CU TELECOMANDA WIRELESS	buc	10418.49
103	CASETA INVERTER MONOFAZAT 42000 BTU CU TELECOMANDA WIRELESS	buc	11763.03
104	CASETA INVERTER MONOFAZAT 50000 BTU CU TELECOMANDA WIRELESS	buc	13317.65
105	CASETA INVERTER TRIFAZAT 36000 BTU CU TELECOMANDA WIRELESS	buc	10544.54
106	CASETA INVERTER TRIFAZAT 42000 BTU CU TELECOMANDA WIRELESS	buc	11889.08
107	CASETA INVERTER TRIFAZAT 50000 BTU CU TELECOMANDA WIRELESS	buc	13443.70
108	AER CONDITIONAT COLOANA ON-OFF 48000 BTU	buc	5461.34
109	AER CONDITIONAT COLOANA ON-OFF 60000 BTU	buc	6553.78
110	AER CONDITIONAT COLOANA INVERTER 48000 BTU	buc	7478.15
111	AER CONDITIONAT TAVAN/PARDOSEALA INVERTER 12000 BTU	buc	2856.30
112	AER CONDITIONAT TAVAN/PARDOSEALA INVERTER 18000 BTU UI+UE	buc	3360.50
113	AER CONDITIONAT TAVAN/PARDOSEALA INVERTER 25000 BTU UI+UE	buc	5041.18
114	AER CONDITIONAT TAVAN/PARDOSEALA INVERTER 36000 BTU UI+UE	buc	7057.98

115	AER CONDITIONAT TAVAN/PARDOSEALA INVERTER 50000 BTU UI+UE	buc	8738.66
116	AER CONDITIONAT TAVAN/PARDOSEALA ON-OFF 12000 BTU UI+UE	buc	2436.13
117	AER CONDITIONAT TAVAN/PARDOSEALA ON-OFF 18000 BTU UI+UE	buc	2772.27
118	AER CONDITIONAT TAVAN/PARDOSEALA ON-OFF 25000 BTU UI+UE	buc	3780.67
119	AER CONDITIONAT TAVAN/PARDOSEALA ON-OFF 36000 BTU UI+UE	buc	5209.24
120	AER CONDITIONAT TAVAN/PARDOSEALA ON-OFF 50000 BTU UI+UE	buc	5881.51
121	AER CONDITIONAT TIP DUCT INVERTER MONOFAZAT 25000 BTU UI+UE	buc	7730.25
122	AER CONDITIONAT TIP DUCT INVERTER MONOFAZAT 36000 BTU UI+UE	buc	9452.94
123	AER CONDITIONAT TIP DUCT INVERTER MONOFAZAT 42000 BTU UI+UE	buc	10209.24
124	AER CONDITIONAT TIP DUCT INVERTER MONOFAZAT 50000 BTU UI+UE	buc	11259.66
125	AER CONDITIONAT TIP DUCT INVERTER TRIFAZAT 36000 BTU UI+UE	buc	9578.99
126	AER CONDITIONAT TIP DUCT INVERTER TRIFAZAT 42000 BTU UI+UE	buc	10335.29
127	AER CONDITIONAT TIP DUCT INVERTER TRIFAZAT 50000 BTU UI+UE	buc	11427.73
128	UNITATE INTERIOARA VRV DE PARDOSEALA Qr=2.2 kW, Qi=2.5kW	buc	3653.30
129	UNITATE INTERIOARA VRV DE PARDOSEALA Qr=2.8 kW, Qi=3.2kW	buc	3793.55
130	UNITATE INTERIOARA VRV DE PARDOSEALA Qr=3.6 kW, Qi=4kW	buc	3917.65
131	UNITATE INTERIOARA VRV DE PARDOSEALA Qr=4.5 kW, Qi=5kW	buc	4038.35
132	UNITATE INTERIOARA VRV DE PARDOSEALA Qr=5.6 kW, Qi=6.3kW	buc	4284.85
133	UNITATE INTERIOARA VRV DE PARDOSEALA Qr=7.1 kW, Qi=8kW	buc	4546.65
134	UNITATE INTERIOARA VRV DE PERETE Qr=1.7 kW, Qi=1.9kW	buc	2707.25
135	UNITATE INTERIOARA VRV DE PERETE Qr=2.2 kW, Qi=2.5kW	buc	2790.55
136	UNITATE INTERIOARA VRV DE PERETE Qr=2.8 kW, Qi=3.2kW	buc	2856.85
137	UNITATE INTERIOARA VRV DE PERETE Qr=3.6 kW, Qi=4kW	buc	2901.90
138	UNITATE INTERIOARA VRV DE PERETE Qr=4.5 kW, Qi=5kW	buc	2994.55
139	UNITATE INTERIOARA VRV DE PERETE Qr=5.6 kW, Qi=6.3 kW	buc	3120.35
140	UNITATE INTERIOARA VRV DE PERETE Qr=7.1 kW, Qi=8kW	buc	3198.55
141	UNITATE INTERIOARA VRV SLIM DE TUBULATURA Qr=1.5 kW, Qi=1.7kW	buc	2789.70
142	UNITATE INTERIOARA VRV SLIM DE TUBULATURA Qr=2.2 kW, Qi=2.5 kW	buc	2878.10
143	UNITATE INTERIOARA VRV SLIM DE TUBULATURA Qr=2.8 kW, Qi=3.2 kW	buc	3053.20
144	UNITATE INTERIOARA VRV SLIM DE TUBULATURA Qr=3.6 kW, Qi=4 kW	buc	3250.40
145	UNITATE INTERIOARA VRV SLIM DE TUBULATURA Qr=4.5 kW, Qi=5 kW	buc	3445.05
146	UNITATE INTERIOARA VRV SLIM DE TUBULATURA Qr=5.6 kW, Qi=6.3 kW	buc	3659.25
147	UNITATE INTERIOARA VRV SLIM DE TUBULATURA Qr=7.1 kW, Qi=8 kW	buc	3885.35

148	UNITATE INTERIOARA VRV DE TUBULATURA Qr=1.7 kW, Qi=1.9 kW	buc	3290.10
149	UNITATE INTERIOARA VRV DE TUBULATURA Qr=2.2 kW, Qi=2.5 kW	buc	3462.90
150	UNITATE INTERIOARA VRV DE TUBULATURA Qr=2.8 kW, Qi=3.2 kW	buc	3616.75
151	UNITATE INTERIOARA VRV DE TUBULATURA Qr=3.6 kW, Qi=4 kW	buc	3651.21
152	UNITATE INTERIOARA VRV DE TUBULATURA Qr=4.5 kW, Qi=5 kW	buc	3890.45
153	UNITATE INTERIOARA VRV DE TUBULATURA Qr=5.6 kW, Qi=6.3 kW	buc	4049.40
154	UNITATE INTERIOARA VRV DE TUBULATURA Qr=7.1 kW, Qi=8 kW	buc	4135.25
155	UNITATE INTERIOARA VRV DE TUBULATURA Qr=9 kW, Qi=10 kW	buc	5241.95
156	UNITATE INTERIOARA VRV DE TUBULATURA Qr=11.2 kW, Qi=12.5 kW	buc	5429.80
157	UNITATE INTERIOARA VRV DE TUBULATURA Qr=14 kW, Qi=16 kW	buc	5537.75
158	UNITATE INTERIOARA VRV DE TUBULATURA Qr=15.7 kW, Qi=17.9 kW	buc	6092.80
159	UNITATE INTERIOARA VRV TIP CASETA 600x600 mm, 4-WAY, Qr=2.2 kW, Qi=2.5 kW	buc	4364.75
160	UNITATE INTERIOARA VRV TIP CASETA 600x600 mm, 4-WAY, Qr=2.8 kW, Qi=3.2 kW	buc	4420.00
161	UNITATE INTERIOARA VRV TIP CASETA 600x600 mm, 4-WAY, Qr=3.6 kW, Qi=4 kW	buc	4643.55
162	UNITATE INTERIOARA VRV TIP CASETA 600x600 mm, 4-WAY, Qr=4.5 kW, Qi=5 kW	buc	5076.20
163	UNITATE INTERIOARA VRV TIP CASETA 600x600 mm, 4-WAY, Qr=5.6 kW, Qi=6.3 kW	buc	5356.70
164	UNITATE INTERIOARA VRV TIP CASETA 1-WAY, Qr=2.8 kW, Qi=3.2 kW	buc	5887.95
165	UNITATE INTERIOARA VRV TIP CASETA 1-WAY, Qr=3.6 kW, Qi=4 kW	buc	5912.60
166	UNITATE INTERIOARA VRV TIP CASETA 1-WAY, Qr=4.5 kW, Qi=5 kW	buc	5954.22
167	UNITATE INTERIOARA VRV TIP CASETA 1-WAY, Qr=7.1 kW, Qi=8 kW	buc	6608.75
168	UNITATE INTERIOARA VRV TIP CASETA 2-WAY, Qr=2.2 kW, Qi=2.5 kW	buc	6042.39
169	UNITATE INTERIOARA VRV TIP CASETA 2-WAY, Qr=2.8 kW, Qi=3.2 kW	buc	6080.90
170	UNITATE INTERIOARA VRV TIP CASETA 2-WAY, Qr=3.6 kW, Qi=4 kW	buc	6191.40
171	UNITATE INTERIOARA VRV TIP CASETA 2-WAY, Qr=4.5 kW, Qi=5 kW	buc	6494.85
172	UNITATE INTERIOARA VRV TIP CASETA 2-WAY, Qr=5.6 kW, Qi=6.3 kW	buc	7005.70
173	UNITATE INTERIOARA VRV TIP CASETA 2-WAY, Qr=7 kW, Qi=8 kW	buc	7056.70
174	UNITATE INTERIOARA VRV TIP CASETA 2-WAY, Qr=9 kW, Qi=10 kW	buc	8857.85
175	UNITATE INTERIOARA VRV TIP CASETA 2-WAY, Qr=14 kW, Qi=16 kW	buc	10075.90
176	UNITATE EXTERIOARA MINI VRV 1-230V, Qr=11.2 kW, Qi=12.5 kW	buc	12687.95
177	UNITATE EXTERIOARA MINI VRV 1-230V, Qr=14 kW, Qi=16 kW	buc	14362.45
178	UNITATE EXTERIOARA MINI VRV 1-230V, Qr=15.5 kW, Qi=18 kW	buc	15370.55
179	UNITATE EXTERIOARA MINI VRV 3-400V, Qr=11.2 kW, Qi=12.5 kW	buc	12687.95
180	UNITATE EXTERIOARA MINI VRV 3-400V, Qr=14 kW, Qi=16 kW	buc	14362.45

181	UNITATE EXTERIOARA MINI VRV 3-400V, Qr=15.5 kW, Qi=18 Kw	buc	15370.55
182	UNITATE EXTERIOARA VRV CLASIC , Qr=20 kW, Qi=22.4 Kw	buc	21563.65
183	UNITATE EXTERIOARA VRV CLASIC , Qr=25 kW, Qi=28 Kw	buc	25269.65
184	UNITATE EXTERIOARA VRV CLASIC , Qr=30 kW, Qi=33.6 Kw	buc	30660.35
185	UNITATE EXTERIOARA VRV CLASIC , Qr=35 kW, Qi=37.5 Kw	buc	35328.10
186	UNITATE EXTERIOARA VRV CLASIC , Qr=40 kW, Qi=44.8 Kw	buc	41894.80
187	UNITATE EXTERIOARA VRV CLASIC , Qr=45 kW, Qi=50.4 Kw	buc	52138.15
188	UNITATE EXTERIOARA VRV CLASIC , Qr=50 kW, Qi=56.5 Kw	buc	57771.95
189	UNITATE EXTERIOARA VRV CLASIC , Qr=60 kW, Qi=65 Kw	buc	61200.00
190	UNITATE EXTERIOARA VRV CLASIC , Qr=70 kW, Qi=78.8 Kw	buc	77956.05
191	UNITATE EXTERIOARA VRV CLASIC , Qr=80 kW, Qi=87.9 Kw	buc	88068.50
192	UNITATE EXTERIOARA VRV CLASIC , Qr=95 kW, Qi=106.4 Kw	buc	110036.75
193	UNITATE EXTERIOARA VRV CLASIC , Qr=100 kW, Qi=112 Kw	buc	115248.95
194	UNITATE EXTERIOARA VRV IV-VV , Qr=22.4 kW, Qi=25 Kw	buc	27300.30
195	UNITATE EXTERIOARA VRV IV-VV , Qr=26.7 kW, Qi=31.5 Kw	buc	27110.30
196	UNITATE EXTERIOARA VRV IV-VV , Qr=44.8 kW, Qi=50 Kw	buc	54600.60
197	UNITATE EXTERIOARA VRV IV-VV , Qr=49.1 kW, Qi=56.5 Kw	buc	57771.95
198	UNITATE EXTERIOARA VRV IV-VV , Qr=53.4 kW, Qi=63 Kw	buc	60943.30
199	UNITATE EXTERIOARA VRV IV-VV , Qr=71.5 kW, Qi=81.5 Kw	buc	85072.25
200	UNITATE EXTERIOARA VRV IV-VV , Qr=75.8 kW, Qi=88 Kw	buc	88243.60
201	UNITATE EXTERIOARA VRV III , Qr=28 kW, Qi=32 Kw	buc	73847.15
202	UNITATE EXTERIOARA VRV III , Qr=36 kW, Qi=40 Kw	buc	102918.85
203	UNITATE EXTERIOARA VRV III , Qr=46 kW, Qi=50 Kw	buc	125936.00
204	UNITATE EXTERIOARA VRV III , Qr=50 kW, Qi=56 Kw	buc	140471.85
205	UNITATE EXTERIOARA VRV III , Qr=71.2 kW, Qi=78.4 Kw	buc	201829.10
206	UNITATE EXTERIOARA VRV III , Qr=74.4 kW, Qi=80.7 Kw	buc	211521.65
207	UNITATE EXTERIOARA VRV III , Qr=81.6 kW, Qi=87.2 Kw	buc	235750.05
208	UNITATE EXTERIOARA VRV III , Qr=84.8 kW, Qi=89.6 Kw	buc	245442.60
209	UNITATE EXTERIOARA VRV III-C , Qr=28 kW, Qi=31.5 Kw	buc	49620.45
210	UNITATE EXTERIOARA VRV III-C , Qr=40 kW, Qi=45 Kw	buc	64996.95
211	UNITATE EXTERIOARA VRV III-C , Qr=45 kW, Qi=50 Kw	buc	72279.75
212	UNITATE EXTERIOARA VRV III-C , Qr=56 kW, Qi=63 Kw	buc	93072.45
213	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=22.4 kW, Qi=25 Kw	buc	34051.00
214	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=28 kW, Qi=31.5 Kw	buc	39614.25
215	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=33.5 kW, Qi=37.5 Kw	buc	47537.95
216	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=40 kW, Qi=45 Kw	buc	52151.75
217	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=45 kW, Qi=50 Kw	buc	59756.70
218	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=50 kW, Qi=56 Kw	buc	69441.60
219	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=56 kW, Qi=63 Kw	buc	78426.10
220	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=61.5 kW, Qi=69 Kw	buc	78761.85
221	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=67.4 kW, Qi=75 Kw	buc	90090.65
222	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=73.5 kW, Qi=82.5 Kw	buc	103566.35

223	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=78.5 kW, Qi=87.5 Kw	buc	111646.65
224	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=83.5 kW, Qi=93.5 Kw	buc	114101.45
225	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=90 kW, Qi=100 Kw	buc	127669.15
226	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=95 kW, Qi=106 Kw	buc	128604.15
227	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=101 kW, Qi=113 Kw	buc	135548.65
228	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=106.4 kW, Qi=119.5 Kw	buc	148689.65
229	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=111.5 kW, Qi=125 Kw	buc	151509.10
230	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=118 kW, Qi=131.5 Kw	buc	154632.00
231	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=123.5 kW, Qi=137.5 Kw	buc	161883.35
232	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=130 kW, Qi=145 Kw	buc	169145.75
233	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=135 kW, Qi=150 Kw	buc	176389.05
234	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=140 kW, Qi=156 Kw	buc	187765.85
235	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=145 kW, Qi=162 Kw	buc	199145.65
236	UNITATE EXTERIOARA VRV IV , Qr=150 kW, Qi=168 Kw	buc	210525.45
237	INSTANT APA CALDA ELECTRIC, NEPRESURIZAT, 4.4 Kw	buc	420.17
238	INSTANT APA CALDA ELECTRIC, PRESURIZAT, 5.7 Kw	buc	504.20
239	INSTANT APA CALDA ELECTRIC, SUB LAVOAR, 7.7 Kw	buc	781.51
240	INSTANT APA CALDA ELECTRIC, PE LAVOAR, 7.7 kW	buc	672.27
241	BOILER ELECTRIC APA CALDA 10L	buc	239.50
242	BOILER ELECTRIC APA CALDA 15L	buc	247.90
243	BOILER ELECTRIC APA CALDA 30L	buc	260.50
244	BOILER ELECTRIC APA CALDA 50L	buc	567.23
245	BOILER ELECTRIC APA CALDA 80L	buc	630.25
246	BOILER ELECTRIC APA CALDA 100L	buc	693.28
247	BOILER CU O SERPENTINA, 150L	buc	2226.89
248	BOILER CU O SERPENTINA, 200L	buc	2310.92
249	BOILER CU O SERPENTINA, 300L	buc	2773.11
250	BOILER CU O SERPENTINA, 400L	buc	3277.31
251	BOILER CU O SERPENTINA, 500L	buc	3697.48
252	BOILER CU O SERPENTINA, 800L	buc	4991.60
253	BOILER CU O SERPENTINA, 1000L	buc	5989.92
254	BOILER CU O SERPENTINA SI REZISTENTA ELECTRICA, 2 kW, 80L	buc	537.82
255	BOILER CU O SERPENTINA SI REZISTENTA ELECTRICA, 2 kW, 100L	buc	630.25
256	BOILER CU O SERPENTINA SI REZISTENTA ELECTRICA, 2 kW, 120L	buc	672.27
257	BOILER CU O SERPENTINA SI REZISTENTA ELECTRICA, 3 kW, 150L	buc	1428.57
258	BOILER CU O SERPENTINA SI REZISTENTA ELECTRICA, 3 kW, 200L	buc	1554.62
259	BOILER CU O SERPENTINA SI REZISTENTA ELECTRICA, 9 kW, 300L	buc	2184.87
260	BOILER CU O SERPENTINA SI REZISTENTA ELECTRICA, 9 kW, 500L	buc	3109.24
261	BOILER CU O SERPENTINA SI REZISTENTA ELECTRICA, 12 kW, 750L	buc	4409.24
262	BOILER CU O SERPENTINA SI REZISTENTA ELECTRICA, 12 kW, 1000L	buc	4492.44
263	BOILER CU DOUA SERPENTINE, 200L	buc	2478.99
264	BOILER CU DOUA SERPENTINE, 300L	buc	2941.18
265	BOILER CU DOUA SERPENTINE, 500L	buc	4575.63
266	BOILER CU DOUA SERPENTINE, 800L	buc	5324.37
267	BOILER CU DOUA SERPENTINE, 1000L	buc	6572.27
268	BOILER CU DOUA SERPENTINE SI REZISTENTA ELECTRICA, 3 kW, 150L	buc	1260.50

269	BOILER CU DOUA SERPENTINE SI REZISTENTA ELECTRICA, 3 kW, 200L	buc	1764.71
270	BOILER CU DOUA SERPENTINE SI REZISTENTA ELECTRICA, 9 kW, 300L	buc	2394.96
271	BOILER CU DOUA SERPENTINE SI REZISTENTA ELECTRICA, 9 kW, 500L	buc	3697.48
272	BOILER CU DOUA SERPENTINE SI REZISTENTA ELECTRICA, 12 kW, 750L	buc	4575.63
273	BOILER CU DOUA SERPENTINE SI REZISTENTA ELECTRICA, 12 kW, 1000L	buc	5241.18
274	ACUMULATOR AGENT TERMIC INCALZIRE, IZOLAT, 300L	buc	1764.71
275	ACUMULATOR AGENT TERMIC INCALZIRE, IZOLAT, 500L	buc	1932.77
276	ACUMULATOR AGENT TERMIC INCALZIRE, IZOLAT, 800L	buc	2773.11
277	ACUMULATOR AGENT TERMIC INCALZIRE, IZOLAT, 1000L	buc	3025.21
278	ACUMULATOR AGENT TERMIC INCALZIRE, IZOLAT, 1500L	buc	4201.68
279	ACUMULATOR AGENT TERMIC INCALZIRE, IZOLAT, 200L	buc	4957.98
280	ACUMULATOR PENTRU ACM, IZOLAT, 500L	buc	3109.24
281	ACUMULATOR PENTRU ACM, IZOLAT, 1000L	buc	4873.95
282	ACUMULATOR PENTRU ACM, IZOLAT, 2000L	buc	9747.90
283	ACUMULATOR TANK IN TANK PENTRU INSTALATII SOLARE, INCALZIRE SI ACM, CU O SERPENTINA, 600L	buc	4873.95
284	ACUMULATOR TANK IN TANK PENTRU INSTALATII SOLARE, INCALZIRE SI ACM, CU O SERPENTINA, 800L	buc	5714.29
285	ACUMULATOR TANK IN TANK PENTRU INSTALATII SOLARE, INCALZIRE SI ACM, CU O SERPENTINA, 1000L	buc	6554.62
286	CENTRALA TERMICA IN CONDENSATIE 24 Kw	buc	2941.18
287	TEAVA PEX-A PT INCALZIRE IN PARDOSEALA 17x2.00 mm, LA COLAC	M	3.78
288	CURBA CONDUCATOARE PEX OTEL GALVANIZAT D.16 mm	buc	3.70
289	CURBA CONDUCATOARE PEX OTEL GALVANIZA D.18-20 mm	buc	6.89
290	TERMOSTAT DE AMBIANTA PEX WIRELESS CU SENZOR SAPA INFRA-ROSU AFISAJ LCD	buc	882.35
291	CASETA METALICA DISTRIBUTOR/COLECTOR REGLABILA SGP0 335x575-665x110-175 mm	buc	102.52
292	CASETA METALICA DISTRIBUTOR/COLECTOR REGLABILA SGP1 435x575-665x110-175 mm	buc	105.88
293	CASETA METALICA DISTRIBUTOR/COLECTOR REGLABILA SGP2 565x575-665x110-175 mm	buc	120.00
294	CASETA METALICA DISTRIBUTOR/COLECTOR REGLABILA SGP3 715x575-665x110-175 mm	buc	168.07
295	CASETA METALICA DISTRIBUTOR/COLECTOR REGLABILA SGP4 795x575-665x110-175 mm	buc	189.08
296	CASETA METALICA DISTRIBUTOR/COLECTOR REGLABILA SGP5 965x575-665x110-175 mm	buc	243.70
297	CASETA METALICA DISTRIBUTOR/COLECTOR REGLABILA SGP6 1130x575-665x110-175 mm	buc	281.51
298	PLACA NUTURI INCALZIRE IN PARDOSEALA CU IZOLATIE 15 mm	MP	35.29
299	PLACA NUTURI INCALZIRE IN PARDOSEALA CU IZOLATIE 35 mm	MP	37.82
300	FOLIE PROTECTIE 50m x 2m LATIME	m	4.20
301	CAPSA FIXARE PE PLACA, INCALZIRE IN PARDOSEALA, D=16-20mm, SET 300 BUC	SET	27.73
302	DISPOZITIV PENTRU FIXAREA CAPSELOR PE PLACA INCALZIRE IN PARDOSEALA	buc	537.82
303	BANDA PEXKIT PENTRU ROSTURI DE DILATARE 200x7 mm, L=25 m	buc	89.08
304	SENZOR DE PARDOSEALA, 3 M	buc	28.57
305	COVORAS ELECTRIC INCALZIRE IN PARDOSEALA , 150W/MP, 1.5MP(0.5x3m), GROSIME 2.5mm	buc	504.20

306	COVORAS ELECTRIC INCALZIRE IN PARDOSEALA , 150W/MP, 3MP(0.5x6m), GROSIME 2.5mm	buc	697.48
307	COVORAS ELECTRIC INCALZIRE IN PARDOSEALA , 150W/MP, 4MP(0.5x8m), GROSIME 2.5mm	buc	823.53
308	COVORAS ELECTRIC INCALZIRE IN PARDOSEALA , 150W/MP, 6MP(0.5x12m), GROSIME 2.5mm	buc	966.39
309	CABLU DE INCALZIRE MONOFILAR, MONOFAZAT, 110M, 2215W	buc	924.37
310	CABLU DE INCALZIRE MONOFILAR, MONOFAZAT, 131M, 2640W	buc	1176.47
311	CABLU DE INCALZIRE MONOFILAR, MONOFAZAT, 159M, 3170W	buc	1260.50
312	CABLU DE INCALZIRE MONOFILAR, MONOFAZAT, 192M, 3855W	buc	1512.61
313	CABLU DE INCALZIRE MONOFILAR, MONOFAZAT, 228M, 4565W	buc	1596.64
314	TUB CIRCULAR TIP SPIRO 100 mm, L=2m	buc	24.37
315	TUB CIRCULAR TIP SPIRO \varnothing 125 mm, L=2m	buc	31.09
316	TUB CIRCULAR TIP SPIRO \varnothing 150 mm, L=3m	buc	49.58
317	TUB CIRCULAR TIP SPIRO \varnothing 160 mm, L=2m	buc	39.50
318	TUB CIRCULAR TIP SPIRO \varnothing 200 mm, L=2m	buc	50.59
319	TUB CIRCULAR TIP SPIRO \varnothing 250 mm, L=2m	buc	65.55
320	TUB CIRCULAR TIP SPIRO \varnothing 300 mm, L=3m	buc	105.88
321	TUB CIRCULAR TIP SPIRO \varnothing 315 mm, L=3m	buc	110.92
322	TUB CIRCULAR TIP SPIRO \varnothing 355 mm, L=3m	buc	128.57
323	TUB CIRCULAR TIP SPIRO \varnothing 400 mm, L=3m	buc	152.10
324	TUB CIRCULAR TIP SPIRO \varnothing 450 mm, L=3m	buc	196.64
325	TUB CIRCULAR TIP SPIRO \varnothing 500 mm, L=3m	buc	231.09
326	TUB CIRCULAR TIP SPIRO \varnothing 560 mm, L=3m	buc	265.55
327	TUB CIRCULAR TIP SPIRO \varnothing 600 mm, L=3m	buc	291.60
328	TUB CIRCULAR TIP SPIRO \varnothing 630 mm, L=3m	buc	301.68
329	TUB CIRCULAR TIP SPIRO \varnothing 710 mm, L=3m	buc	384.87
330	TUB CIRCULAR TIP SPIRO \varnothing 800 mm, L=3m	buc	433.61
331	NIPLU \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	8.07
332	NIPLU \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	8.74
333	NIPLU \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	8.74
334	NIPLU \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	8.74
335	NIPLU \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	10.92
336	NIPLU \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	13.45
337	NIPLU \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	17.73
338	NIPLU \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	18.49
339	NIPLU \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	23.53
340	NIPLU \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	25.21
341	NIPLU \varnothing 450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	26.97
342	NIPLU \varnothing 500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	31.26
343	NIPLU \varnothing 560 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	46.39
344	NIPLU \varnothing 600 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	62.18
345	NIPLU \varnothing 630 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	63.03
346	NIPLU \varnothing 710 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	69.75
347	NIPLU \varnothing 800 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	77.31
348	MUFA IMBINARE FITINGURI \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	2.94
349	MUFA IMBINARE FITINGURI \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	3.53
350	MUFA IMBINARE FITINGURI \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	4.20
351	MUFA IMBINARE FITINGURI \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	4.29

352	MUFA IMBINARE FITINGURI \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	5.29
353	MUFA IMBINARE FITINGURI \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	6.72
354	MUFA IMBINARE FITINGURI \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	7.98
355	MUFA IMBINARE FITINGURI \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	8.07
356	MUFA IMBINARE FITINGURI \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	12.18
357	MUFA IMBINARE FITINGURI \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	13.53
358	MUFA IMBINARE FITINGURI \varnothing 450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	15.55
359	MUFA IMBINARE FITINGURI \varnothing 500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	16.97
360	MUFA IMBINARE FITINGURI \varnothing 560 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	22.27
361	MUFA IMBINARE FITINGURI \varnothing 600 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	23.70
362	MUFA IMBINARE FITINGURI \varnothing 630 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	25.21
363	MUFA IMBINARE FITINGURI \varnothing 710 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	28.15
364	MUFA IMBINARE FITINGURI \varnothing 800 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	31.93
365	COT \varnothing 100 mm LA 90 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	15.97
366	COT \varnothing 125 mm LA 90 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	19.41
367	COT \varnothing 150 mm LA 90 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	27.73
368	COT \varnothing 160 mm LA 90 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	29.50
369	COT \varnothing 200 mm LA 90 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	33.19
370	COT \varnothing 250 mm LA 90 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	45.38
371	COT \varnothing 300 mm LA 90 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	58.82
372	COT \varnothing 315 mm LA 90 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	63.03
373	COT \varnothing 355 mm LA 90 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	85.71
374	COT \varnothing 400 mm LA 90 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	100.00
375	COT \varnothing 450 mm LA 90 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	117.65
376	COT \varnothing 500 mm LA 90 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	138.66
377	COT \varnothing 560 mm LA 90 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	180.67
378	COT \varnothing 600 mm LA 90 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	200.00
379	COT \varnothing 630 mm LA 90 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	222.69

380	COT ø710 mm LA 90 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	379.83
381	COT ø800 mm LA 90 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	471.43
382	COT ø100 mm LA 45 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	14.29
383	COT ø125 mm LA 45 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	16.39
384	COT ø150 mm LA 45 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	20.59
385	COT ø160 mm LA 45 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	22.69
386	COT ø200 mm LA 45 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	27.73
387	COT ø250 mm LA 45 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	36.13
388	COT ø300 mm LA 45 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	44.96
389	COT ø315 mm LA 45 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	49.58
390	COT ø355 mm LA 45 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	60.67
391	COT ø400 mm LA 45 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	66.39
392	COT ø450 mm LA 45 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	79.92
393	COT ø500 mm LA 45 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	94.12
394	COT ø560 mm LA 45 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	119.33
395	COT ø600 mm LA 45 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	136.97
396	COT ø630 mm LA 45 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	150.42
397	COT ø710 mm LA 45 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	279.83
398	COT ø800 mm LA 45 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	339.50
399	COT ø200 mm LA 30 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	27.73
400	COT ø250 mm LA 30 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	36.13
401	COT ø300 mm LA 30 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	45.38
402	COT ø315 mm LA 30 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	49.58
403	COT ø355 mm LA 30 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	61.34
404	COT ø400 mm LA 30 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	66.39

405	COT \varnothing 450 mm LA 30 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	80.00
406	COT \varnothing 500 mm LA 30 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	94.12
407	COT \varnothing 560 mm LA 30 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	119.33
408	COT \varnothing 600 mm LA 30 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	136.97
409	COT \varnothing 630 mm LA 30 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	150.42
410	COT \varnothing 710 mm LA 30 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	279.83
411	COT \varnothing 800 mm LA 30 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	339.50
412	COT \varnothing 200 mm LA 60 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	33.61
413	COT \varnothing 250 mm LA 60 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	45.38
414	COT \varnothing 300 mm LA 60 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	58.82
415	COT \varnothing 315 mm LA 60 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	63.03
416	COT \varnothing 355 mm LA 60 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	85.71
417	COT \varnothing 400 mm LA 60 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	100.00
418	COT \varnothing 450 mm LA 60 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	117.65
419	COT \varnothing 500 mm LA 60 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	138.66
420	COT \varnothing 560 mm LA 60 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	180.67
421	COT \varnothing 600 mm LA 60 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	200.00
422	COT \varnothing 630 mm LA 60 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	222.69
423	COT \varnothing 710 mm LA 60 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	379.83
424	COT \varnothing 800 mm LA 60 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	471.43
425	COT \varnothing 200 mm LA 15 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	27.73
426	COT \varnothing 250 mm LA 15 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	36.13
427	COT \varnothing 300 mm LA 15 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	45.38
428	COT \varnothing 315 mm LA 15 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	49.58
429	COT \varnothing 355 mm LA 15 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	60.67

430	COT \varnothing 400 mm LA 15 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	66.39
431	COT \varnothing 450 mm LA 15 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	80.00
432	COT \varnothing 500 mm LA 15 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	94.12
433	COT \varnothing 560 mm LA 15 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	119.33
434	COT \varnothing 600 mm LA 15 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	136.97
435	COT \varnothing 630 mm LA 15 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	150.42
436	COT \varnothing 710 mm LA 15 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	279.83
437	COT \varnothing 800 mm LA 15 °, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	339.50
438	REDUCTIE \varnothing 125- \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	15.97
439	REDUCTIE \varnothing 150- \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	17.65
440	REDUCTIE \varnothing 160- \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	17.65
441	REDUCTIE \varnothing 150- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	18.49
442	REDUCTIE \varnothing 160- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	18.49
443	REDUCTIE \varnothing 200- \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	22.69
444	REDUCTIE \varnothing 200- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	22.69
445	REDUCTIE \varnothing 200- \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	23.53
446	REDUCTIE \varnothing 200- \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	23.70
447	REDUCTIE \varnothing 160- \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	26.89
448	REDUCTIE \varnothing 250- \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	31.09
449	REDUCTIE \varnothing 250- \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	31.09
450	REDUCTIE \varnothing 250- \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	31.93
451	REDUCTIE \varnothing 250- \varnothing 110 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	34.45
452	REDUCTIE \varnothing 250- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	37.82
453	REDUCTIE \varnothing 300- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	41.18
454	REDUCTIE \varnothing 315- \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	42.02
455	REDUCTIE \varnothing 315- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	42.02
456	REDUCTIE \varnothing 300- \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	42.02
457	REDUCTIE \varnothing 315- \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	42.86

458	REDUCTIE $\varnothing 300-\varnothing 200$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	42.86
459	REDUCTIE $\varnothing 315-\varnothing 100$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	44.54
460	REDUCTIE $\varnothing 315-\varnothing 200$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	44.54
461	REDUCTIE $\varnothing 315-\varnothing 150$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	44.71
462	REDUCTIE $\varnothing 300-\varnothing 250$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	45.38
463	REDUCTIE $\varnothing 355-\varnothing 125$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	46.22
464	REDUCTIE $\varnothing 300-\varnothing 160$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	46.22
465	REDUCTIE $\varnothing 315-\varnothing 250$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	46.22
466	REDUCTIE $\varnothing 315-\varnothing 300$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	46.22
467	REDUCTIE $\varnothing 355-\varnothing 150$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	50.42
468	REDUCTIE $\varnothing 355-\varnothing 160$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	51.26
469	REDUCTIE $\varnothing 355-\varnothing 200$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	52.94
470	REDUCTIE $\varnothing 355-\varnothing 250$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	53.78
471	REDUCTIE $\varnothing 355-\varnothing 300$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	56.30
472	REDUCTIE $\varnothing 355-\varnothing 315$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	56.47
473	REDUCTIE $\varnothing 400-\varnothing 200$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	61.34
474	REDUCTIE $\varnothing 400-\varnothing 150$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	62.18
475	REDUCTIE $\varnothing 400-\varnothing 355$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	62.18
476	REDUCTIE $\varnothing 400-\varnothing 250$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	62.18
477	REDUCTIE $\varnothing 400-\varnothing 160$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	63.03
478	REDUCTIE $\varnothing 400-\varnothing 315$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	63.87
479	REDUCTIE $\varnothing 400-\varnothing 300$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	64.03
480	REDUCTIE $\varnothing 450-\varnothing 200$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	67.23
481	REDUCTIE $\varnothing 450-\varnothing 250$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	73.95
482	REDUCTIE $\varnothing 450-\varnothing 300$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	74.79
483	REDUCTIE $\varnothing 450-\varnothing 315$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	77.56
484	REDUCTIE $\varnothing 450-\varnothing 400$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	79.16
485	REDUCTIE $\varnothing 450-\varnothing 355$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	83.36
486	REDUCTIE $\varnothing 500-\varnothing 200$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	84.03
487	REDUCTIE $\varnothing 500-\varnothing 250$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	85.04

488	REDUCTIE \varnothing 500- \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	94.54
489	REDUCTIE \varnothing 500- \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	97.48
490	REDUCTIE \varnothing 500- \varnothing 450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	98.32
491	REDUCTIE \varnothing 500- \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	98.32
492	REDUCTIE \varnothing 500- \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	104.20
493	REDUCTIE \varnothing 560- \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	112.61
494	REDUCTIE \varnothing 560- \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	114.29
495	REDUCTIE \varnothing 560- \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	116.81
496	REDUCTIE \varnothing 560- \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	117.65
497	REDUCTIE \varnothing 560- \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	118.66
498	REDUCTIE \varnothing 560- \varnothing 500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	123.53
499	REDUCTIE \varnothing 560- \varnothing 450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	126.89
500	REDUCTIE \varnothing 630- \varnothing 600 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	131.51
501	REDUCTIE \varnothing 600- \varnothing 560 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	134.45
502	REDUCTIE \varnothing 600- \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	137.39
503	REDUCTIE \varnothing 600- \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	137.82
504	REDUCTIE \varnothing 600- \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	139.92
505	REDUCTIE \varnothing 600- \varnothing 500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	141.18
506	REDUCTIE \varnothing 600- \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	141.60
507	REDUCTIE \varnothing 600- \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	142.02
508	REDUCTIE \varnothing 600- \varnothing 450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	147.06
509	REDUCTIE \varnothing 600- \varnothing 560 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	147.90
510	REDUCTIE \varnothing 630- \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	151.68
511	REDUCTIE \varnothing 630- \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	152.10
512	REDUCTIE \varnothing 630- \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	154.20
513	REDUCTIE \varnothing 630- \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	154.20
514	REDUCTIE \varnothing 630- \varnothing 450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	154.62
515	REDUCTIE \varnothing 630- \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	155.46
516	REDUCTIE \varnothing 630- \varnothing 500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	155.46
517	REDUCTIE \varnothing 710- \varnothing 630 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	207.56

518	REDUCTIE \varnothing 710- \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	210.92
519	REDUCTIE \varnothing 710- \varnothing 450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	212.18
520	REDUCTIE \varnothing 710- \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	212.61
521	REDUCTIE \varnothing 710- \varnothing 500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	212.61
522	REDUCTIE \varnothing 710- \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	213.45
523	REDUCTIE \varnothing 710- \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	214.29
524	REDUCTIE \varnothing 710- \varnothing 600 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	217.23
525	REDUCTIE \varnothing 710- \varnothing 560 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	224.37
526	REDUCTIE \varnothing 800- \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	242.44
527	REDUCTIE \varnothing 800- \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	243.70
528	REDUCTIE \varnothing 800- \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	245.38
529	REDUCTIE \varnothing 800- \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	245.38
530	REDUCTIE \varnothing 800- \varnothing 710 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	247.90
531	REDUCTIE \varnothing 800- \varnothing 500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	258.82
532	REDUCTIE \varnothing 800- \varnothing 450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	258.82
533	REDUCTIE \varnothing 800- \varnothing 600 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	264.71
534	REDUCTIE \varnothing 800- \varnothing 560 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	267.65
535	REDUCTIE \varnothing 800- \varnothing 630 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	268.91
536	PIESA T \varnothing 100- \varnothing 100- \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	23.95
537	PIESA T \varnothing 125- \varnothing 100- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	27.73
538	PIESA T \varnothing 160- \varnothing 100- \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	31.93
539	PIESA T \varnothing 125- \varnothing 125- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	31.93
540	PIESA T \varnothing 160- \varnothing 125- \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	32.77
541	PIESA T \varnothing 150- \varnothing 125- \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	35.97
542	PIESA T \varnothing 150- \varnothing 100- \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	36.55
543	PIESA T \varnothing 150- \varnothing 150- \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	38.66
544	PIESA T \varnothing 160- \varnothing 160- \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	39.50
545	PIESA T \varnothing 200- \varnothing 100- \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	40.34
546	PIESA T \varnothing 200- \varnothing 125- \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	43.70
547	PIESA T \varnothing 200- \varnothing 160- \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	45.38

548	PIESA T $\varnothing 200-\varnothing 150-\varnothing 200$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	45.38
549	PIESA T $\varnothing 200-\varnothing 200-\varnothing 200$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	47.48
550	PIESA T $\varnothing 250-\varnothing 100-\varnothing 250$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	52.94
551	PIESA T $\varnothing 250-\varnothing 125-\varnothing 250$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	55.46
552	PIESA T $\varnothing 250-\varnothing 150-\varnothing 250$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	57.14
553	PIESA T $\varnothing 250-\varnothing 200-\varnothing 250$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	57.14
554	PIESA T $\varnothing 250-\varnothing 160-\varnothing 250$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	58.40
555	PIESA T $\varnothing 300-\varnothing 100-\varnothing 300$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	58.40
556	PIESA T $\varnothing 250-\varnothing 250-\varnothing 250$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	62.18
557	PIESA T $\varnothing 300-\varnothing 125-\varnothing 300$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	63.03
558	PIESA T $\varnothing 315-\varnothing 100-\varnothing 315$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	63.03
559	PIESA T $\varnothing 315-\varnothing 125-\varnothing 315$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	63.87
560	PIESA T $\varnothing 300-\varnothing 150-\varnothing 300$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	65.13
561	PIESA T 300-160-300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	65.97
562	PIESA T 315-150-315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	66.81
563	PIESA T 315-160-315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	67.65
564	PIESA T $\varnothing 300-\varnothing 200-\varnothing 300$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	71.51
565	PIESA T $\varnothing 315-\varnothing 200-\varnothing 315$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	73.95
566	PIESA T $\varnothing 300-\varnothing 250-\varnothing 300$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	78.57
567	PIESA T $\varnothing 355-\varnothing 150-\varnothing 355$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	78.99
568	PIESA T $\varnothing 315-\varnothing 250-\varnothing 315$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	80.67
569	PIESA T $\varnothing 355-\varnothing 160-\varnothing 355$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	81.51
570	PIESA T $\varnothing 355-\varnothing 200-\varnothing 355$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	81.93
571	PIESA T $\varnothing 400-\varnothing 150-\varnothing 400$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	85.71
572	PIESA T $\varnothing 355-\varnothing 250-\varnothing 355$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	86.55
573	PIESA T $\varnothing 300-\varnothing 300-\varnothing 300$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	87.39
574	PIESA T $\varnothing 400-\varnothing 160-\varnothing 400$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	88.24
575	PIESA T $\varnothing 315-\varnothing 315-\varnothing 315$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	89.50
576	PIESA T $\varnothing 355-\varnothing 350-\varnothing 355$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	94.54
577	PIESA T $\varnothing 400-\varnothing 200-\varnothing 400$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	94.96

578	PIESA T $\varnothing 355\text{-}\varnothing 315\text{-}\varnothing 355$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	95.80
579	PIESA T $\varnothing 355\text{-}\varnothing 355\text{-}\varnothing 355$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	102.52
580	PIESA T $\varnothing 450\text{-}\varnothing 200\text{-}\varnothing 450$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	104.20
581	PIESA T $\varnothing 400\text{-}\varnothing 250\text{-}\varnothing 400$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	104.20
582	PIESA T $\varnothing 400\text{-}\varnothing 300\text{-}\varnothing 400$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	107.56
583	PIESA T $\varnothing 400\text{-}\varnothing 315\text{-}\varnothing 400$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	109.29
584	PIESA T $\varnothing 450\text{-}\varnothing 250\text{-}\varnothing 450$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	113.45
585	PIESA T $\varnothing 500\text{-}\varnothing 200\text{-}\varnothing 500$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	113.45
586	PIESA T $\varnothing 400\text{-}\varnothing 355\text{-}\varnothing 400$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	115.97
587	PIESA T $\varnothing 450\text{-}\varnothing 300\text{-}\varnothing 450$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	121.85
588	PIESA T $\varnothing 500\text{-}\varnothing 250\text{-}\varnothing 500$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	123.53
589	PIESA T $\varnothing 400\text{-}\varnothing 400\text{-}\varnothing 400$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	123.53
590	PIESA T $\varnothing 450\text{-}\varnothing 315\text{-}\varnothing 450$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	124.79
591	PIESA T $\varnothing 450\text{-}\varnothing 355\text{-}\varnothing 450$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	131.93
592	PIESA T $\varnothing 500\text{-}\varnothing 300\text{-}\varnothing 500$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	134.45
593	PIESA T $\varnothing 500\text{-}\varnothing 315\text{-}\varnothing 500$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	136.97
594	PIESA T $\varnothing 450\text{-}\varnothing 400\text{-}\varnothing 450$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	140.34
595	PIESA T $\varnothing 500\text{-}\varnothing 355\text{-}\varnothing 500$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	144.54
596	PIESA T $\varnothing 450\text{-}\varnothing 450\text{-}\varnothing 450$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	149.58
597	PIESA T $\varnothing 500\text{-}\varnothing 400\text{-}\varnothing 500$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	152.94
598	PIESA T $\varnothing 500\text{-}\varnothing 450\text{-}\varnothing 500$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	163.87
599	PIESA T $\varnothing 500\text{-}\varnothing 500\text{-}\varnothing 500$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	173.95
600	PIESA T la $45^\circ \varnothing 100\text{-}\varnothing 100\text{-}\varnothing 100$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	39.92
601	PIESA T la $45^\circ \varnothing 125\text{-}\varnothing 100\text{-}\varnothing 125$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	44.12
602	PIESA T la $45^\circ \varnothing 150\text{-}\varnothing 100\text{-}\varnothing 150$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	46.39
603	PIESA T la $45^\circ \varnothing 160\text{-}\varnothing 100\text{-}\varnothing 160$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	46.39
604	PIESA T la $45^\circ \varnothing 125\text{-}\varnothing 125\text{-}\varnothing 125$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	48.74
605	PIESA T la $45^\circ \varnothing 150\text{-}\varnothing 125\text{-}\varnothing 150$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	50.84
606	PIESA T la $45^\circ \varnothing 160\text{-}\varnothing 125\text{-}\varnothing 160$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	50.84
607	PIESA T la $45^\circ \varnothing 200\text{-}\varnothing 100\text{-}\varnothing 200$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	52.94

608	PIESA T la 45° $\varnothing 200\text{-}\varnothing 125\text{-}\varnothing 200$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	55.88
609	PIESA T la 45° $\varnothing 150\text{-}\varnothing 150\text{-}\varnothing 150$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	56.30
610	PIESA T la 45° $\varnothing 160\text{-}\varnothing 160\text{-}\varnothing 160$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	56.30
611	PIESA T la 45° $\varnothing 250\text{-}\varnothing 100\text{-}\varnothing 250$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	61.34
612	PIESA T la 45° $\varnothing 200\text{-}\varnothing 150\text{-}\varnothing 200$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	61.34
613	PIESA T la 45° $\varnothing 200\text{-}\varnothing 160\text{-}\varnothing 200$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	61.34
614	PIESA T la 45° $\varnothing 200\text{-}\varnothing 125\text{-}\varnothing 200$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	64.71
615	PIESA T la 45° $\varnothing 200\text{-}\varnothing 200\text{-}\varnothing 200$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	68.07
616	PIESA T la 45° $\varnothing 250\text{-}\varnothing 150\text{-}\varnothing 250$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	70.59
617	PIESA T la 45° $\varnothing 250\text{-}\varnothing 160\text{-}\varnothing 250$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	70.59
618	PIESA T la 45° $\varnothing 250\text{-}\varnothing 200\text{-}\varnothing 250$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	77.31
619	PIESA T la 45° $\varnothing 300\text{-}\varnothing 100\text{-}\varnothing 300$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	84.87
620	PIESA T la 45° $\varnothing 300\text{-}\varnothing 125\text{-}\varnothing 300$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	84.87
621	PIESA T la 45° $\varnothing 300\text{-}\varnothing 150\text{-}\varnothing 300$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	84.87
622	PIESA T la 45° $\varnothing 300\text{-}\varnothing 160\text{-}\varnothing 300$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	84.87
623	PIESA T la 45° $\varnothing 315\text{-}\varnothing 100\text{-}\varnothing 315$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	84.87
624	PIESA T la 45° $\varnothing 315\text{-}\varnothing 125\text{-}\varnothing 315$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	84.87
625	PIESA T la 45° $\varnothing 315\text{-}\varnothing 150\text{-}\varnothing 315$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	84.87
626	PIESA T la 45° $\varnothing 315\text{-}\varnothing 160\text{-}\varnothing 315$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	84.87
627	PIESA T la 45° $\varnothing 250\text{-}\varnothing 250\text{-}\varnothing 250$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	89.08
628	PIESA T la 45° $\varnothing 300\text{-}\varnothing 200\text{-}\varnothing 300$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	93.28
629	PIESA T la 45° $\varnothing 315\text{-}\varnothing 200\text{-}\varnothing 315$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	93.28
630	PIESA T la 45° $\varnothing 300\text{-}\varnothing 250\text{-}\varnothing 300$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	104.20
631	PIESA T la 45° $\varnothing 315\text{-}\varnothing 250\text{-}\varnothing 315$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	104.20
632	PIESA T la 45° $\varnothing 300\text{-}\varnothing 300\text{-}\varnothing 300$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	123.53
633	PIESA T la 45° $\varnothing 315\text{-}\varnothing 315\text{-}\varnothing 315$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	123.53
634	RAMIFICATIE Y $\varnothing 100\text{-}\varnothing 100$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	41.60
635	RAMIFICATIE Y $\varnothing 125\text{-}\varnothing 100$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	45.38
636	RAMIFICATIE Y $\varnothing 125\text{-}\varnothing 125$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	47.06
637	RAMIFICATIE Y $\varnothing 150\text{-}\varnothing 100$ mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	55.46

638	RAMIFICATIE Y \varnothing 160- \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	57.14
639	RAMIFICATIE Y \varnothing 150- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	60.50
640	RAMIFICATIE Y \varnothing 160- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	62.18
641	RAMIFICATIE Y \varnothing 150- \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	62.18
642	RAMIFICATIE Y \varnothing 160- \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	64.71
643	RAMIFICATIE Y \varnothing 200- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	64.71
644	RAMIFICATIE Y \varnothing 200- \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	65.55
645	RAMIFICATIE Y \varnothing 200- \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	66.39
646	RAMIFICATIE Y \varnothing 200- \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	75.63
647	RAMIFICATIE Y \varnothing 250- \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	78.99
648	RAMIFICATIE Y \varnothing 250- \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	85.71
649	RAMIFICATIE Y \varnothing 250- \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	90.76
650	RAMIFICATIE Y \varnothing 250- \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	96.64
651	RAMIFICATIE Y \varnothing 300- \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	112.61
652	RAMIFICATIE Y \varnothing 315- \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	115.97
653	RAMIFICATIE Y \varnothing 300- \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	123.53
654	RAMIFICATIE Y \varnothing 315- \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	127.31
655	RAMIFICATIE Y \varnothing 300- \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	129.41
656	RAMIFICATIE Y \varnothing 315- \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	132.77
657	RACORD TIP SA \varnothing 100- \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	10.92
658	RACORD TIP SA \varnothing 125- \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	11.34
659	RACORD TIP SA \varnothing 150- \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	11.76
660	RACORD TIP SA \varnothing 160- \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	11.76
661	RACORD TIP SA \varnothing 200- \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	11.76
662	RACORD TIP SA \varnothing 250- \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	11.76
663	RACORD TIP SA \varnothing 300- \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	11.76
664	RACORD TIP SA \varnothing 315- \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	11.76
665	RACORD TIP SA \varnothing 125- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	13.03
666	RACORD TIP SA \varnothing 150- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	13.03
667	RACORD TIP SA \varnothing 160- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	13.03

668	RACORD TIP SA \varnothing 200- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	13.03
669	RACORD TIP SA \varnothing 250- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	13.03
670	RACORD TIP SA \varnothing 300- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	14.29
671	RACORD TIP SA \varnothing 315- \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	14.29
672	RACORD TIP SA \varnothing 150- \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	15.97
673	RACORD TIP SA \varnothing 160- \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	17.65
674	RACORD TIP SA \varnothing 200- \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	17.65
675	RACORD TIP SA \varnothing 250- \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	17.65
676	RACORD TIP SA \varnothing 300- \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	18.49
677	RACORD TIP SA \varnothing 315- \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	18.49
678	RACORD TIP SA \varnothing 200- \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	18.49
679	RACORD TIP SA \varnothing 300- \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	19.33
680	RACORD TIP SA \varnothing 315- \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	19.33
681	RACORD TIP SA \varnothing 250- \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	19.33
682	RACORD TIP SA \varnothing 250- \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	22.69
683	RACORD TIP SA \varnothing 200- \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	23.53
684	RACORD TIP SA \varnothing 355- \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	26.89
685	RACORD TIP SA \varnothing 355- \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	29.41
686	RACORD TIP SA \varnothing 250- \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	29.41
687	RACORD TIP SA \varnothing 300- \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	30.67
688	RACORD TIP SA \varnothing 315- \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	30.67
689	RACORD TIP SA \varnothing 355- \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	36.97
690	RACORD TIP SA \varnothing 400- \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	36.97
691	RACORD TIP SA \varnothing 450- \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	38.66
692	RACORD TIP SA \varnothing 500- \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	38.66
693	RACORD TIP SA \varnothing 300- \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	42.02
694	RACORD TIP SA \varnothing 315- \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	42.02
695	RACORD TIP SA \varnothing 355- \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	44.12
696	RACORD TIP SA \varnothing 400- \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	44.12
697	RACORD TIP SA \varnothing 450- \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	46.22

698	RACORD TIP SA \varnothing 500- \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	47.48
699	RACORD TIP SA \varnothing 300- \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	49.58
700	RACORD TIP SA \varnothing 355- \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	51.26
701	RACORD TIP SA \varnothing 315- \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	52.10
702	RACORD TIP SA \varnothing 400- \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	52.94
703	RACORD TIP SA \varnothing 355- \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	53.36
704	RACORD TIP SA \varnothing 450- \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	55.04
705	RACORD TIP SA \varnothing 400- \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	55.46
706	RACORD TIP SA \varnothing 500- \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	56.72
707	RACORD TIP SA \varnothing 450- \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	56.72
708	RACORD TIP SA \varnothing 500- \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	58.82
709	RACORD TIP SA \varnothing 355- \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	62.18
710	RACORD TIP SA \varnothing 400- \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	65.55
711	RACORD TIP SA \varnothing 450- \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	65.55
712	RACORD TIP SA \varnothing 500- \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	68.91
713	RACORD TIP SA \varnothing 400- \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	72.27
714	RACORD TIP SA \varnothing 450- \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	73.95
715	RACORD TIP SA \varnothing 500- \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	77.73
716	RACORD TIP SA \varnothing 450- \varnothing 450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	84.87
717	RACORD TIP SA \varnothing 500- \varnothing 450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	86.55
718	RACORD TIP SA \varnothing 500- \varnothing 500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	97.06
719	RACORD PE SUPRAFATA DREAPTA \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	7.56
720	RACORD PE SUPRAFATA DREAPTA \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	8.07
721	RACORD PE SUPRAFATA DREAPTA \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	8.15
722	RACORD PE SUPRAFATA DREAPTA \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	8.82
723	RACORD PE SUPRAFATA DREAPTA \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	11.76
724	RACORD PE SUPRAFATA DREAPTA \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	13.87
725	RACORD PE SUPRAFATA DREAPTA \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	16.39
726	RACORD PE SUPRAFATA DREAPTA \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	16.81
727	RACORD PE SUPRAFATA DREAPTA \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	20.17

728	RACORD PE SUPRAFATA DREAPTA \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	24.37
729	RACORD PE SUPRAFATA DREAPTA \varnothing 450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	25.21
730	RACORD PE SUPRAFATA DREAPTA \varnothing 500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	26.89
731	RACORD PE PERETE \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	21.85
732	RACORD PE PERETE \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	22.69
733	RACORD PE PERETE \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	23.95
734	RACORD PE PERETE \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	26.89
735	RACORD PE PERETE \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	32.77
736	RACORD PE PERETE \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	37.82
737	RACORD PE PERETE \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	46.22
738	RACORD PE PERETE \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	47.90
739	RACORD PE PERETE \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	54.62
740	RACORD PE PERETE \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	65.97
741	RACORD PE PERETE \varnothing 450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	73.11
742	RACORD PE PERETE \varnothing 500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	83.19
743	CAPAC \varnothing 100 mm	buc	4.62
744	CAPAC \varnothing 125 mm	buc	4.79
745	CAPAC \varnothing 150 mm	buc	5.88
746	CAPAC \varnothing 160 mm	buc	6.30
747	CAPAC \varnothing 200 mm	buc	7.14
748	CAPAC \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO PENTRU TUBULATURA	buc	10.08
749	CAPAC \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO PENTRU TUBULATURA	buc	23.95
750	CAPAC \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO PENTRU TUBULATURA	buc	25.21
751	CAPAC \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO PENTRU TUBULATURA	buc	29.41
752	CAPAC \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO PENTRU TUBULATURA	buc	34.45
753	CAPAC \varnothing 450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO PENTRU TUBULATURA	buc	40.76
754	CAPAC \varnothing 500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO PENTRU TUBULATURA	buc	47.23
755	CAPAC \varnothing 560 mm, pentru tubulatura tip SPIRO PENTRU TUBULATURA	buc	60.50
756	CAPAC \varnothing 600 mm, pentru tubulatura tip SPIRO PENTRU TUBULATURA	buc	72.69
757	CAPAC \varnothing 630 mm, pentru tubulatura tip SPIRO PENTRU TUBULATURA	buc	77.82

758	CAPAC \varnothing 710 mm, pentru tubulatura tip SPIRO PENTRU TUBULATURA	buc	109.66
759	CAPAC \varnothing 800 mm, pentru tubulatura tip SPIRO PENTRU TUBULATURA	buc	132.86
760	CAPAC CU PLASA \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	17.65
761	CAPAC CU PLASA \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	18.07
762	CAPAC CU PLASA \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	19.33
763	CAPAC CU PLASA \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	21.01
764	CAPAC CU PLASA \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	24.37
765	CAPAC CU PLASA \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	26.05
766	CAPAC CU PLASA \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	28.57
767	CAPAC CU PLASA \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	29.41
768	CAPAC CU PLASA \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	36.97
769	CAPAC CU PLASA \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	42.02
770	CAPAC CU PLASA \varnothing 450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	52.10
771	CAPAC CU PLASA \varnothing 500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	58.82
772	PROTECTIE PLOAIE CU PLASA \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	32.77
773	PROTECTIE PLOAIE CU PLASA \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	36.13
774	PROTECTIE PLOAIE CU PLASA \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	36.97
775	PROTECTIE PLOAIE CU PLASA \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	38.66
776	PROTECTIE PLOAIE CU PLASA \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	46.22
777	PROTECTIE PLOAIE CU PLASA \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	57.14
778	PROTECTIE PLOAIE CU PLASA \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	71.01
779	PROTECTIE PLOAIE CU PLASA \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	75.63
780	PROTECTIE PLOAIE CU PLASA \varnothing 350 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	88.24
781	PROTECTIE PLOAIE CU PLASA \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	105.46
782	PROTECTIE PLOAIE CU PLASA \varnothing 450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	130.25
783	PROTECTIE PLOAIE CU PLASA \varnothing 500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	154.62
784	PALARIE VENTILATIE \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	35.29
785	PALARIE VENTILATIE \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	36.13
786	PALARIE VENTILATIE \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	45.38
787	PALARIE VENTILATIE \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	53.78

788	PALARIE VENTILATIE ø300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	63.87
789	PALARIE VENTILATIE ø315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	64.71
790	PALARIE VENTILATIE ø350 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	74.79
791	PALARIE VENTILATIE ø400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	85.71
792	PALARIE VENTILATIE ø450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	96.64
793	PALARIE VENTILATIE ø500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	108.40
794	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT MANUALA ø100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	33.61
795	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT MANUALA ø125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	35.29
796	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT MANUALA ø150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	40.34
797	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT MANUALA ø160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	41.18
798	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT MANUALA ø200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	46.22
799	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT MANUALA ø250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	50.42
800	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT MANUALA ø300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	62.18
801	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT MANUALA ø315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	63.03
802	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT MANUALA ø355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	84.87
803	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT MANUALA ø400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	131.09
804	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT MANUALA ø450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	143.70
805	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT MANUALA ø500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	157.14
806	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT MANUALA ø560 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	195.80
807	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT MANUALA ø600 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	227.73
808	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT MANUALA ø630 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	237.82
809	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT ø100 mm CU SUPORT SERVOMOTOR, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	40.34
810	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT ø125 mm CU SUPORT SERVOMOTOR, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	42.02
811	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT ø150 mm CU SUPORT SERVOMOTOR	buc	47.06
812	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT ø160 mm CU SUPORT SERVOMOTOR, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	47.90
813	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT ø200 mm CU SUPORT SERVOMOTOR, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	52.94
814	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT ø250 mm CU SUPORT SERVOMOTOR, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	57.14
815	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT ø300 mm CU SUPORT SERVOMOTOR, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	68.91
816	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT ø315 mm CU SUPORT SERVOMOTOR, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	69.75
817	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT ø355 mm CU SUPORT SERVOMOTOR, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	91.60
818	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT ø400 mm CU SUPORT SERVOMOTOR, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	137.82
819	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT ø450 mm CU SUPORT SERVOMOTOR, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	150.42

820	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT \varnothing 500 mm CU SUPORT SERVOMOTOR, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	163.87
821	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT \varnothing 100 mm CU SERVOMOTOR CM230, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	317.65
822	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT \varnothing 125 mm CU SERVOMOTOR CM230, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	319.33
823	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT \varnothing 150 mm CU SERVOMOTOR CM230, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	320.17
824	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT \varnothing 160 mm CU SERVOMOTOR CM230, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	321.85
825	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT \varnothing 200 mm CU SERVOMOTOR CM230, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	325.21
826	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT \varnothing 250 mm CU SERVOMOTOR CM230, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	332.77
827	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT \varnothing 300 mm CU SERVOMOTOR CM230, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	341.18
828	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT \varnothing 315 mm CU SERVOMOTOR CM230, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	343.70
829	CLAPETA DE REGLAJ DEBIT \varnothing 350 mm CU SERVOMOTOR CM230, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	398.32
830	CLAPETA ANTIRETUR \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	16.81
831	CLAPETA ANTIRETUR \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	19.33
832	CLAPETA ANTIRETUR \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	23.53
833	CLAPETA ANTIRETUR \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	24.79
834	CLAPETA ANTIRETUR \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	31.09
835	CLAPETA ANTIRETUR \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	50.42
836	CLAPETA ANTIRETUR \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	63.03
837	CLAPETA ANTIRETUR \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	91.60
838	CLAPETA ANTIRETUR \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	136.97
839	RACORD FLEXIBIL ANTIVIBRATIE \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	13.87
840	RACORD FLEXIBIL ANTIVIBRATIE \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	15.55
841	RACORD FLEXIBIL ANTIVIBRATIE \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	16.81
842	RACORD FLEXIBIL ANTIVIBRATIE \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	20.17
843	RACORD FLEXIBIL ANTIVIBRATIE \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	25.21
844	RACORD FLEXIBIL ANTIVIBRATIE \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	30.25
845	RACORD FLEXIBIL ANTIVIBRATIE \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	31.09
846	RACORD FLEXIBIL ANTIVIBRATIE \varnothing 355 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	35.29
847	RACORD FLEXIBIL ANTIVIBRATIE \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	39.50
848	RACORD FLEXIBIL ANTIVIBRATIE \varnothing 450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	44.54
849	RACORD FLEXIBIL ANTIVIBRATIE \varnothing 500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	49.16
850	RACORD FLEXIBIL ANTIVIBRATIE \varnothing 560 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	54.62
851	RACORD FLEXIBIL ANTIVIBRATIE \varnothing 600 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	58.82
852	RACORD FLEXIBIL ANTIVIBRATIE \varnothing 630 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	61.34

853	RACORD FLEXIBIL ANTIVIBRATIE \varnothing 710 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	68.91
854	RACORD FLEXIBIL ANTIVIBRATIE \varnothing 800 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	77.73
855	CUTIE FILTRANTA \varnothing 100 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	73.11
856	CUTIE FILTRANTA \varnothing 125 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	76.47
857	CUTIE FILTRANTA \varnothing 150 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	79.83
858	CUTIE FILTRANTA \varnothing 160 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	83.19
859	CUTIE FILTRANTA \varnothing 200 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	93.28
860	CUTIE FILTRANTA \varnothing 250 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	106.72
861	CUTIE FILTRANTA \varnothing 300 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	123.11
862	CUTIE FILTRANTA \varnothing 315 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	127.31
863	CUTIE FILTRANTA \varnothing 350 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	160.08
864	CUTIE FILTRANTA \varnothing 400 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	195.80
865	CUTIE FILTRANTA \varnothing 450 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	243.70
866	CUTIE FILTRANTA \varnothing 500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	285.71
867	ATENUATOR DE ZGOMOT \varnothing 100 mm L=500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	83.19
868	ATENUATOR DE ZGOMOT \varnothing 125 mm L=500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	92.44
869	ATENUATOR DE ZGOMOT \varnothing 160 mm L=500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	115.97
870	ATENUATOR DE ZGOMOT \varnothing 100 mm L=1000 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	133.61
871	ATENUATOR DE ZGOMOT \varnothing 200 mm L=500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	134.45
872	ATENUATOR DE ZGOMOT \varnothing 125 mm L=1000 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	142.86
873	ATENUATOR DE ZGOMOT \varnothing 250 mm L=500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	164.71
874	ATENUATOR DE ZGOMOT \varnothing 160 mm L=1000 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	178.99
875	ATENUATOR DE ZGOMOT \varnothing 200 mm L=1000 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	207.56
876	ATENUATOR DE ZGOMOT \varnothing 315 mm L=500 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	222.69
877	ATENUATOR DE ZGOMOT \varnothing 250 mm L=1000 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	237.82
878	ATENUATOR DE ZGOMOT \varnothing 315 mm L=1000 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	312.61
879	ATENUATOR DE ZGOMOT \varnothing 355 mm L=1000 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	471.43
880	ATENUATOR DE ZGOMOT \varnothing 400 mm L=1000 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	512.61
881	ATENUATOR DE ZGOMOT \varnothing 450 mm L=1000 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	651.26
882	ATENUATOR DE ZGOMOT \varnothing 500 mm L=1000 mm, pentru tubulatura tip SPIRO	buc	711.76
883	GRILA TUBULATURA CIRCULARA 425x75 mm	buc	33.61
884	GRILA TUBULATURA CIRCULARA 525x75 mm	buc	41.18
885	GRILA TUBULATURA CIRCULARA 425x125 mm	buc	42.44
886	GRILA TUBULATURA CIRCULARA 625x75 mm	buc	47.90
887	GRILA TUBULATURA CIRCULARA 525x125 mm	buc	50.84
888	GRILA TUBULATURA CIRCULARA 625x125 mm	buc	57.98
889	GRILA TUBULATURA CIRCULARA 825x125 mm	buc	74.79
890	COLIER SUSPENDARE TUBULATURA 100 mm	buc	4.00
891	COLIER SUSPENDARE TUBULATURA 125 mm	buc	4.41
892	COLIER SUSPENDARE TUBULATURA 150 mm	buc	5.66
893	COLIER SUSPENDARE TUBULATURA 160 mm	buc	6.00
894	COLIER SUSPENDARE TUBULATURA 200 mm	buc	7.40
895	COLIER SUSPENDARE TUBULATURA 250 mm	buc	9.00

896	COLIER SUSPENDARE TUBULATURA 300 mm	buc	9.66
897	COLIER SUSPENDARE TUBULATURA 315 mm	buc	10.92
898	COLIER SUSPENDARE TUBULATURA 355 mm	buc	11.76
899	COLIER SUSPENDARE TUBULATURA 400 mm	buc	13.87
900	COLIER SUSPENDARE TUBULATURA 450 mm	buc	20.59
901	COLIER SUSPENDARE TUBULATURA 500 mm	buc	22.27
902	COLIER SUSPENDARE TUBULATURA 560 mm	buc	25.21
903	COLIER SUSPENDARE TUBULATURA 600 mm	buc	28.15
904	COLIER SUSPENDARE TUBULATURA 630 mm	buc	28.57
905	COLIER SUSPENDARE TUBULATURA 710 mm	buc	33.61
906	COLIER SUSPENDARE TUBULATURA 800 mm	buc	41.18
907	BANDA PERFORATA DE SUSPENDARE 17x0.6 mm, ROLA=25 M	buc	26.05
908	BANDA PERFORATA DE SUSPENDARE 25x0.8 mm, ROLA=25 M	buc	45.38
909	TUBULATURA FLEXIBILA NEIZOLATA 102 mm (CUTIE 10 M)	buc	25.21
910	TUBULATURA FLEXIBILA NEIZOLATA 127 mm (CUTIE 10 M)	buc	27.73
911	TUBULATURA FLEXIBILA NEIZOLATA 160 mm (CUTIE 10 M)	buc	31.09
912	TUBULATURA FLEXIBILA NEIZOLATA 203 mm (CUTIE 10 M)	buc	41.18
913	TUBULATURA FLEXIBILA NEIZOLATA 254 mm (CUTIE 10 M)	buc	54.62
914	TUBULATURA FLEXIBILA NEIZOLATA 315 mm (CUTIE 10 M)	buc	72.69
915	TUBULATURA FLEXIBILA NEIZOLATA 356 mm (CUTIE 10 M)	buc	87.39
916	TUBULATURA FLEXIBILA NEIZOLATA 406 mm (CUTIE 10 M)	buc	104.20
917	TUBULATURA FLEXIBILA IZOLATA 102 mm (CUTIE 10 M)	buc	70.59
918	TUBULATURA FLEXIBILA IZOLATA 127 mm (CUTIE 10 M)	buc	83.19
919	TUBULATURA FLEXIBILA IZOLATA 160 mm (CUTIE 10 M)	buc	96.64
920	TUBULATURA FLEXIBILA IZOLATA 203 mm (CUTIE 10 M)	buc	110.08
921	TUBULATURA FLEXIBILA IZOLATA 254 mm (CUTIE 10 M)	buc	134.45
922	TUBULATURA FLEXIBILA IZOLATA 315 mm (CUTIE 10 M)	buc	168.91
923	TUBULATURA FLEXIBILA IZOLATA 356 mm (CUTIE 10 M)	buc	199.58
924	TUBULATURA FLEXIBILA IZOLATA 406 mm (CUTIE 10 M)	buc	226.89
925	STUT TABLA PENTRU TUBULATURA FLEXIBILA 100 mm	buc	2.94
926	STUT TABLA PENTRU TUBULATURA FLEXIBILA 125 mm	buc	3.78
927	STUT TABLA PENTRU TUBULATURA FLEXIBILA 160 mm	buc	4.20
928	STUT TABLA PENTRU TUBULATURA FLEXIBILA 200 mm	buc	5.46
929	STUT TABLA PENTRU TUBULATURA FLEXIBILA 250 mm	buc	6.72
930	STUT TABLA PENTRU TUBULATURA FLEXIBILA 300 mm	buc	8.40
931	COLIER PLASTIC (NYLON) 450 mm (DIAM. STRANGERE MAXIM 130)	buc	0.59
932	COLIER PLASTIC (NYLON) 540 mm (DIAM. STRANGERE MAXIM 160)	buc	0.76
933	COLIER PLASTIC (NYLON) 750 mm (DIAM. STRANGERE MAXIM 200)	buc	1.01
934	COLIER PLASTIC (NYLON) 920 mm (DIAM. STRANGERE MAXIM 280)	buc	1.39
935	COLIER PLASTIC (NYLON) 1220 mm (DIAM. STRANGERE MAXIM 375)	buc	2.10
936	COLIER OTEL DIAMETRU STRANGERE MAX. 100 mm	buc	2.10
937	COLIER OTEL DIAMETRU STRANGERE MAX. 125 mm	buc	2.35
938	COLIER OTEL DIAMETRU STRANGERE MAX. 160 mm	buc	2.52
939	COLIER OTEL DIAMETRU STRANGERE MAX. 200 mm	buc	2.94
940	COLIER OTEL DIAMETRU STRANGERE MAX. 250 mm	buc	3.19

941	COLIER OTEL DIAMETRU STRANGERE MAX. 315 mm	buc	3.70
942	VENTILATOR AXIAL DE PERETE 1900 mc/h	buc	352.94
943	VENTILATOR AXIAL DE PERETE 2500 mc/h	buc	420.17
944	VENTILATOR AXIAL DE PERETE 4000 mc/h	buc	487.39
945	VENTILATOR AXIAL DE PERETE 5400 mc/h	buc	529.41
946	VENTILATOR AXIAL DE PERETE 7200 mc/h	buc	718.49
947	VENTILATOR DE TUBULATURA \varnothing 100-290 mc/h	buc	300.84
948	VENTILATOR DE TUBULATURA \varnothing 125-410 mc/h	buc	302.52
949	VENTILATOR DE TUBULATURA \varnothing 160-760 mc/h	buc	361.34
950	VENTILATOR DE TUBULATURA \varnothing 200-1000 mc/h	buc	449.58
951	VENTILATOR DE TUBULATURA \varnothing 250-1100 mc/h	buc	453.78
952	VENTILATOR DE TUBULATURA \varnothing 315-1630 mc/h	buc	510.92
953	VENTILATOR HOTA 2500 mc/h, 0.37 kW TRIFAZIC	buc	747.90
954	VENTILATOR HOTA 2500 mc/h, 0.37 kW MONOFAZIC	buc	773.11
955	VENTILATOR HOTA 5000 mc/h, 0.75 kW TRIFAZIC	buc	924.37
956	VENTILATOR HOTA 5000 mc/h, 0.75 kW MONOFAZIC	buc	966.39
957	VENTILATOR HOTA 6000 mc/h, 1.1 kW TRIFAZIC	buc	1211.76
958	VENTILATOR HOTA 6000 mc/h, 1.1 kW MONOFAZIC	buc	1260.50
959	VENTILATOR HOTA 8000 mc/h, 1.5 kW TRIFAZIC	buc	1579.83
960	VENTILATOR HOTA 8000 mc/h, 1.5 kW MONOFAZIC	buc	1638.66
961	VENTILATOR HOTA 9000 mc/h, 2.2 kW TRIFAZIC	buc	1932.77
962	VENTILATOR HOTA 9000 mc/h, 2.2 kW MONOFAZIC	buc	2100.84
963	VENTILATOR HOTA 11000 mc/h, 3 kW TRIFAZIC	buc	2159.66
964	VENTILATOR HOTA 13000 mc/h, 4 kW TRIFAZIC	buc	2857.14
965	VENTILATOR HOTA 16000 mc/h, 5.5 kW TRIFAZIC	buc	4546.22
966	CLAPETA ANTIFOC CIRCULARA 100 mm CU FUZIBIL 72C	buc	142.86
967	CLAPETA ANTIFOC CIRCULARA 125 mm CU FUZIBIL 72C	buc	157.98
968	CLAPETA ANTIFOC CIRCULARA 160 mm CU FUZIBIL 72C	buc	185.71
969	CLAPETA ANTIFOC CIRCULARA 200 mm CU FUZIBIL 72C	buc	218.49
970	BATERIE DE INCALZIRE ELECTRICA CIRCULARA 160 mm, 2 kW	buc	319.33
971	BATERIE DE INCALZIRE ELECTRICA CIRCULARA 200 mm, 3 kW	buc	331.93
972	BATERIE DE INCALZIRE ELECTRICA CIRCULARA 250 mm, 4.5 kW	buc	407.56
973	BATERIE DE INCALZIRE ELECTRICA CIRCULARA 200 mm, 6 kW	buc	487.39
974	BATERIE DE INCALZIRE ELECTRICA CIRCULARA 250 mm, 6 kW	buc	504.20
975	BATERIE DE INCALZIRE ELECTRICA CIRCULARA 315 mm, 6 kW	buc	537.82
976	BATERIE DE INCALZIRE ELECTRICA CIRCULARA 315 mm, 9 kW	buc	567.23
977	BATERIE DE INCALZIRE ELECTRICA CIRCULARA 250 mm, 9 kW	buc	647.06
978	BATERIE DE INCALZIRE ELECTRICA CIRCULARA 315 mm, 12 kW	buc	827.73
979	CUTIE PLENUM IZOLATA CU RACORD SUPERIOR 300x300 mm, RACORD 160 mm	buc	44.54
980	CUTIE PLENUM IZOLATA CU RACORD SUPERIOR 375x375 mm, RACORD 160 mm	buc	44.54
981	CUTIE PLENUM IZOLATA CU RACORD SUPERIOR 550x550 mm, RACORD 200 mm	buc	44.54
982	CUTIE PLENUM IZOLATA CU RACORD SUPERIOR 375x375 mm, RACORD 200 mm	buc	47.06
983	CUTIE PLENUM IZOLATA CU RACORD SUPERIOR 450x450 mm, RACORD 200 mm	buc	57.14
984	CUTIE PLENUM IZOLATA CU RACORD SUPERIOR 450x450 mm, RACORD 250 mm	buc	60.50

985	GRILA CAROIAJ FIX 595x595 mm, PENTRU TAVAN CASETAT	buc	79.83
986	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 595x595 mm, PENTRU TAVAN CASETAT	buc	86.55
987	DIFUZOR ELICOIDAL TIP SWIRL 595/24	buc	89.92
988	DIFUZOR ELICOIDAL TIP SWIRL 595/36	buc	91.60
989	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 595x595 mm, PENTRU TAVAN CASETAT	buc	90.76
990	ANEMOSTAT 595/450 mm PENTRU TAVAN CASETAT	buc	92.44
991	ANEMOSTAT 600x600 PENTRU TAVAN CASETAT	buc	92.44
992	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 300x100 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	26.89
993	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 300x150 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	33.61
994	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 400x100 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	33.61
995	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 500x100 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	41.18
996	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 400x150 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	42.02
997	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 250x250 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	43.70
998	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 400x200 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	47.90
999	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 600x100 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	52.94
1000	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 300x300 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	53.36
1001	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 500x200 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	57.98
1002	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 800x100 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	60.50
1003	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 600x150 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	61.34
1004	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 600x200 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	69.75
1005	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 1000x100 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	72.27
1006	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 800x150 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	75.63
1007	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 500x300 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	75.63
1008	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 400x400 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	82.35
1009	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 595x595 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	86.55
1010	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 1200x100 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	88.24
1011	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 1000x150 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	89.92
1012	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 600x250 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	89.92
1013	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 800x200 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	90.76
1014	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 600x300 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	96.64
1015	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 1000x200 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	106.72
1016	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 1200x150 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	110.92
1017	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 800x250 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	110.92
1018	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 600x400 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	123.53

1019	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 800x300 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	126.05
1020	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 1000x250 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	131.09
1021	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 1200x200 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	132.77
1022	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 1000x300 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	148.74
1023	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 800x400 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	161.34
1024	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 1200x250 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	162.18
1025	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 1200x300 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	184.87
1026	GRILA SIMPLA DEFLEXIE 1000x400 mm CU JALUZELE REGLABILE	buc	189.92
1027	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 300x100 mm	buc	27.73
1028	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 300x150 mm	buc	33.61
1029	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 400x100 mm	buc	35.29
1030	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 500x100 mm	buc	42.86
1031	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 400x150 mm	buc	43.70
1032	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 400x200 mm	buc	50.42
1033	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 600x100 mm	buc	55.46
1034	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 300x300 mm	buc	55.88
1035	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 500x200 mm	buc	61.34
1036	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 800x100 mm	buc	63.87
1037	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 600x150 mm	buc	64.29
1038	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 600x200 mm	buc	73.11
1039	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 1000x100 mm	buc	75.63
1040	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 800x150 mm	buc	78.99
1041	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 500x300 mm	buc	78.99
1042	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 595x595 mm	buc	90.76
1043	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 1200x100 mm	buc	92.44
1044	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 1000x150 mm	buc	94.12
1045	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 800x200 mm	buc	94.96
1046	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 600x300 mm	buc	101.68
1047	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 1000x200 mm	buc	112.61
1048	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 1200x150 mm	buc	115.97
1049	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 600x400 mm	buc	130.25
1050	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 800x300 mm	buc	131.93
1051	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 1200x200 mm	buc	139.50
1052	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 1000x300 mm	buc	156.30
1053	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 800x400 mm	buc	169.75
1054	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 1200x300 mm	buc	194.12
1055	GRILA ASPIRATIE CU JALUZELE FIXE 1000x400 mm	buc	199.16
1056	GRILA DUBLA DEFLEXIE 300x100 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	39.50
1057	GRILA DUBLA DEFLEXIE 400x100 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	46.22
1058	GRILA DUBLA DEFLEXIE 300x150 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	46.22
1059	GRILA DUBLA DEFLEXIE 500x100 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	52.94
1060	GRILA DUBLA DEFLEXIE 250x250 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	54.62
1061	GRILA DUBLA DEFLEXIE 400x150 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	57.98
1062	GRILA DUBLA DEFLEXIE 600x100 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	64.71

1063	GRILA DUBLA DEFLEXIE 400x200 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	65.55
1064	GRILA DUBLA DEFLEXIE 300x300 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	69.75
1065	GRILA DUBLA DEFLEXIE 500x200 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	78.99
1066	GRILA DUBLA DEFLEXIE 800x100 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	83.19
1067	GRILA DUBLA DEFLEXIE 600x150 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	86.55
1068	GRILA DUBLA DEFLEXIE 600x200 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	98.32
1069	GRILA DUBLA DEFLEXIE 1000x100 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	100.84
1070	GRILA DUBLA DEFLEXIE 500x300 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	104.20
1071	GRILA DUBLA DEFLEXIE 800x150 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	105.04
1072	GRILA DUBLA DEFLEXIE 400x400 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	108.40
1073	GRILA DUBLA DEFLEXIE 600x250 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	115.97
1074	GRILA DUBLA DEFLEXIE 1200x100 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	121.85
1075	GRILA DUBLA DEFLEXIE 800x200 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	124.37
1076	GRILA DUBLA DEFLEXIE 1000x150 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	127.73
1077	GRILA DUBLA DEFLEXIE 600x300 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	131.09
1078	GRILA DUBLA DEFLEXIE 800x250 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	147.06
1079	GRILA DUBLA DEFLEXIE 1000x200 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	151.26
1080	GRILA DUBLA DEFLEXIE 600x400 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	164.71
1081	GRILA DUBLA DEFLEXIE 800x300 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	166.39
1082	GRILA DUBLA DEFLEXIE 1200x150 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	176.47
1083	GRILA DUBLA DEFLEXIE 1000x250 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	178.15
1084	GRILA DUBLA DEFLEXIE 1000x300 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	200.84
1085	GRILA DUBLA DEFLEXIE 1200x200 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	208.40
1086	GRILA DUBLA DEFLEXIE 800x400 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	216.81
1087	GRILA DUBLA DEFLEXIE 1200x250 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	246.22
1088	GRILA DUBLA DEFLEXIE 1200x300 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	278.15
1089	GRILA DUBLA DEFLEXIE 1000x400 mm CU LAMELE REGLABILE	buc	284.87
1090	GRILA CAROIAJ FIX 300x100 mm	buc	25.21
1091	GRILA CAROIAJ FIX 400x100 mm	buc	31.93
1092	GRILA CAROIAJ FIX 300x150 mm	buc	31.93
1093	GRILA CAROIAJ FIX 500x100 mm	buc	39.08
1094	GRILA CAROIAJ FIX 400x150 mm	buc	39.50
1095	GRILA CAROIAJ FIX 400x200 mm	buc	46.22
1096	GRILA CAROIAJ FIX 600x100 mm	buc	50.42
1097	GRILA CAROIAJ FIX 300x300 mm	buc	51.26
1098	GRILA CAROIAJ FIX 500x200 mm	buc	55.46
1099	GRILA CAROIAJ FIX 600x150 mm	buc	58.82

1100	GRILA CAROIAJ FIX 600x200 mm	buc	65.55
1101	GRILA CAROIAJ FIX 500x300 mm	buc	72.27
1102	GRILA CAROIAJ FIX 595x595 mm	buc	79.83
1103	GRILA CAROIAJ FIX 800x200 mm	buc	86.55
1104	GRILA CAROIAJ FIX 600x300 mm	buc	92.44
1105	GRILA CAROIAJ FIX 1000x200 mm	buc	101.68
1106	GRILA CAROIAJ FIX 600x400 mm	buc	117.65
1107	GRILA CAROIAJ FIX 800x300 mm	buc	119.33
1108	GRILA CAROIAJ FIX 1000x300 mm	buc	141.18
1109	GRILA CAROIAJ FIX 1000x400 mm	buc	180.67
1110	GRILA LINIARA DECOR 800x100 mm	buc	89.92
1111	GRILA LINIARA DECOR 1000x100 mm	buc	110.92
1112	GRILA LINIARA DECOR 800x150 mm	buc	125.21
1113	GRILA LINIARA DECOR 1200x100 mm	buc	131.09
1114	GRILA LINIARA DECOR 1500x100 mm	buc	135.29
1115	GRILA LINIARA DECOR 1000x150 mm	buc	136.13
1116	GRILA LINIARA DECOR 800x200 mm	buc	145.38
1117	GRILA LINIARA DECOR 1200x150 mm	buc	162.18
1118	GRILA LINIARA DECOR 1000x200 mm	buc	179.83
1119	GRILA LINIARA DECOR 1500x150 mm	buc	200.84
1120	GRILA LINIARA DECOR 1200x200 mm	buc	214.29
1121	GRILA LINIARA DECOR 1500x200 mm	buc	265.55
1122	GRILA TRANSFER USA 300x100 mm	buc	36.13
1123	GRILA TRANSFER USA 300x150 mm	buc	44.54
1124	GRILA TRANSFER USA 400x100 mm	buc	44.54
1125	GRILA TRANSFER USA 400x200 mm	buc	61.76
1126	GRILA TRANSFER USA 400x150 mm	buc	63.87
1127	GRILA TRANSFER USA 500x200 mm	buc	80.67
1128	GRILA TRANSFER USA 600x200 mm	buc	94.96
1129	GRILA TRANSFER USA 500x300 mm	buc	102.52
1130	GRILA TRANSFER USA 600x300 mm	buc	125.21
1131	GRILA TRANSFER USA 600x400 mm	buc	134.45
1132	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 200x200 mm	buc	42.86
1133	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 250x250 mm	buc	56.30
1134	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 300x300 mm	buc	63.87
1135	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 400x200 mm	buc	68.07
1136	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 500x200 mm	buc	76.47
1137	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 350x350 mm	buc	78.15
1138	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 500x300 mm	buc	94.12
1139	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 400x400 mm	buc	94.96
1140	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 600x300 mm	buc	105.04
1141	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 450x450 mm	buc	127.73
1142	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 600x400 mm	buc	143.70
1143	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 500x500 mm	buc	148.74
1144	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 600x600 mm	buc	204.20
1145	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 800x500 mm	buc	237.82
1146	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 1000x500 mm	buc	300.00
1147	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 1000x600 mm	buc	367.23
1148	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 800x800 mm	buc	381.51
1149	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 1000x1000 mm	buc	562.18
1150	GRILA DE EXTERIOR CU PLASA METALICA 1000x1000 mm	buc	812.61
1151	GRILA DE EXTERIOR CIRCULARA 100 mm	buc	10.08
1152	GRILA DE EXTERIOR CIRCULARA 125 mm	buc	13.45
1153	GRILA DE EXTERIOR CIRCULARA 160 mm	buc	19.33

1154	GRILA DE EXTERIOR CIRCULARA 200 mm	buc	29.41
1155	GRILA DE EXTERIOR CIRCULARA 250 mm	buc	57.14
1156	GRILA DE EXTERIOR CIRCULARA 315 mm	buc	89.08
1157	GRILA GRAVITATIONALA CU MONTAJ INGROPAT 200x200 mm	buc	40.34
1158	GRILA GRAVITATIONALA CU MONTAJ INGROPAT 250x250 mm	buc	56.30
1159	GRILA GRAVITATIONALA CU MONTAJ INGROPAT 300x300 mm	buc	81.51
1160	GRILA GRAVITATIONALA CU MONTAJ INGROPAT 350x350 mm	buc	94.12
1161	GRILA GRAVITATIONALA CU MONTAJ INGROPAT 400x400 mm	buc	129.41
1162	GRILA GRAVITATIONALA CU MONTAJ INGROPAT 450x450 mm	buc	157.14
1163	GRILA GRAVITATIONALA CU MONTAJ INGROPAT 500x500 mm	buc	189.08
1164	GRILA GRAVITATIONALA CU MONTAJ INGROPAT 600x600 mm	buc	247.06
1165	GRILA GRAVITATIONALA CU MONTAJ APLICAT 200x200 mm	buc	67.23
1166	GRILA GRAVITATIONALA CU MONTAJ APLICAT 250x250 mm	buc	89.08
1167	GRILA GRAVITATIONALA CU MONTAJ APLICAT 315x315 mm	buc	118.49
1168	GRILA GRAVITATIONALA CU MONTAJ APLICAT 350x350 mm	buc	131.93
1169	GRILA GRAVITATIONALA CU MONTAJ APLICAT 400x400 mm	buc	160.50
1170	GRILA GRAVITATIONALA CU MONTAJ APLICAT 450x450 mm	buc	192.44
1171	GRILA GRAVITATIONALA CU MONTAJ APLICAT 500x500 mm	buc	227.73
1172	GRILA GRAVITATIONALA CU MONTAJ APLICAT 600x600 mm	buc	305.88
1173	ANEMOSTAT PATRAT 370/225 mm	buc	47.90
1174	ANEMOSTAT PATRAT 445/300 mm	buc	66.39
1175	ANEMOSTAT PATRAT 520/375 mm	buc	81.51
1176	ANEMOSTAT PATRAT 595/450 mm pentru tavan casetat	buc	92.44
1177	ANEMOSTAT PATRAT 600x600 mm pentru tavan casetat	buc	92.44
1178	ANEMOSTAT PATRAT IN PLACA PENTRU TAVAN CASETAT 595/225 mm	buc	118.49
1179	ANEMOSTAT PATRAT IN PLACA PENTRU TAVAN CASETAT 595/300 mm	buc	120.17
1180	ANEMOSTAT PATRAT IN PLACA PENTRU TAVAN CASETAT 595/375 mm	buc	131.93
1181	ANEMOSTAT IN PLACA PENTRU TAVAN CASETAT RACORD CIRCULAR 200 mm	buc	138.66
1182	ANEMOSTAT IN PLACA PENTRU TAVAN CASETAT RACORD CIRCULAR 250 mm	buc	173.95
1183	ANEMOSTAT IN PLACA PENTRU TAVAN CASETAT RACORD CIRCULAR 315 mm	buc	207.56
1184	ANEMOSTAT IN PLACA PENTRU TAVAN CASETAT RACORD CIRCULAR 350 mm	buc	260.50
1185	ANEMOSTAT CIRCULAR 150 mm	buc	41.18
1186	ANEMOSTAT CIRCULAR 200 mm	buc	53.78
1187	ANEMOSTAT CIRCULAR 250 mm	buc	71.43
1188	ANEMOSTAT CIRCULAR 300 mm	buc	90.76
1189	ANEMOSTAT CIRCULAR 350 mm	buc	121.01
1190	SLOT DIFUZOR CU O FANTA L=1000 mm	buc	57.98
1191	SLOT DIFUZOR CU O FANTA L=1500 mm	buc	85.71

1192	SLOT DIFUZOR CU DOUA FANTE L=1000 mm	buc	91.60
1193	SLOT DIFUZOR CU O FANTA L=2000 mm	buc	114.29
1194	SLOT DIFUZOR CU TREI FANTE L=1000 mm	buc	126.05
1195	SLOT DIFUZOR CU DOUA FANTE L=1500 mm	buc	136.97
1196	SLOT DIFUZOR CU PATRU FANTE L=1000 mm	buc	159.66
1197	SLOT DIFUZOR CU DOUA FANTE L=2000 mm	buc	181.51
1198	SLOT DIFUZOR CU TREI FANTE L=1500 mm	buc	187.39
1199	SLOT DIFUZOR CU PATRU FANTE L=1500 mm	buc	237.82
1200	SLOT DIFUZOR CU TREI FANTE L=2000 mm	buc	248.74
1201	SLOT DIFUZOR CU PATRU FANTE L=2000 mm	buc	315.13
1202	VALVA ASPIRATIE 100 mm	buc	10.08
1203	VALVA ASPIRATIE 125 mm	buc	11.76
1204	VALVA ASPIRATIE 160 mm	buc	17.65
1205	VALVA ASPIRATIE 200 mm	buc	25.21
1206	VALVA REFULARE 100 mm	buc	10.08
1207	VALVA REFULARE 125 mm	buc	11.76
1208	VALVA REFULARE 160 mm	buc	17.65
1209	VALVA REFULARE 200 mm	buc	25.21
1210	REGISTRU REGLAJ DEBIT 225x225 mm	buc	38.66
1211	REGISTRU REGLAJ DEBIT 300x300 mm	buc	45.38
1212	REGISTRU REGLAJ DEBIT 375x375 mm	buc	50.42
1213	REGISTRU REGLAJ DEBIT 450x450 mm	buc	57.14
1214	REGISTRU REGLAJ DEBIT 425x75 mm	buc	34.45
1215	REGISTRU REGLAJ DEBIT 425x125 mm	buc	41.18
1216	REGISTRU REGLAJ DEBIT 525x75 mm	buc	42.86
1217	REGISTRU REGLAJ DEBIT 525x125 mm	buc	50.42
1218	REGISTRU REGLAJ DEBIT 625x75mm	buc	51.26
1219	REGISTRU REGLAJ DEBIT 625x125 mm	buc	60.50
1220	REGISTRU REGLAJ DEBIT 825x125 mm	buc	77.31
1221	Baterie dus cu autorevenire cu arc	buc	1000.00
1222	Baterie dus cu senzor electronic	buc	1100.00
1223	Cap dus fix cromat anticoltmatore cu diam mare 220mm	buc	130.00
1224	PIESA DE CURATIRE 250mm	buc	209.68
1225	ELEMENT RADIATOR DIN FONTA CU SECTIUNE CIRCULARA, 6 COLOANE, H=624 MM	buc	46.00
1226	FLANSA OARBA, DN 50 MM, PN 16	buc	31.00
1227	FLANSA OARBA, DN 65 MM, PN 16	buc	45.00
1228	FLANSA OARBA, DN 80 MM, PN 16	buc	40.00
1229	FLANSA OARBA, DN 150 MM, PN 16	buc	140.00
1230	RACORD FLEXIBIL CU ORNAMENT, FE-FI, L= 40 cm, 1/2"X3/8"	buc	15.00
1231	Valva antirefulare din PVC cu garnitura pentru canalizare 110 mm	buc	189.52
1232	Uscator de maini din inox, actionare cu senzor	buc	570.00
1233	Disc diamantat, cu segmente, pentru debitare beton/piatra 230x22.23x10 mm	buc	125.00
1234	Disc diamantat pentru debitare placi ceramice 230x22.23x1.6 mm	buc	116.00
1235	Cutie de contorizare incalzire complet echipata	buc	900.00
1236	Cutie de contorizare incalzire+acc complet echipata	buc	1150.00
1237	Termostat ambiental	buc	350.00

1238	CAMIN DE VIZITARE PENTRU CANALIZARE MENAJERA DIN POLIETILENA H=1080 MM, CU 3 INTRARI D.200 SI 1 IESIRE 160mm	buc	1100.00
1239	CAMIN DE VIZITARE PENTRU CANALIZARE MENAJERA DIN POLIETILENA ,H=2080, CU 3 INTRARI D.200 SI 1 IESIRE D.160mm	buc	1800.00
1240	CAMIN DE VIZITARE PENTRU CANALIZARE MENAJERA DIN POLIETILENA,H=1230mm, CU 3 INTRARI D.315 SI 1 IESIRE D.250mm	buc	1300.00
1241	CAMIN DE VIZITARE DE POLIETILENA BAZA INCHISA H=1080	buc	970.00
1242	CAMIN DE VIZITARE DE POLIETILENA BAZA INCHISA H=2080	buc	1700.00
1243	CAMIN DE VIZITARE DE POLIETILENA BAZA INCHISA H=1580	buc	1400.00
1244	CAMIN INSPECTIE, D.400, 1IN-1OUT D.160 H=0,9-1,4M, CAPAC B125	buc	650.00
1245	CAMIN INSPECTIE D.400, 3 IN/1 OUT, D.160, H=0,9-1,4M, CAPAC A15	buc	620.00
1246	CAMIN INSPECTIE , D.400, 1IN-1OUT D.160 H=1,2-1,9M, CAPAC B125	buc	700.00
1247	CAMIN PLUVIAL PP GRI, IESIRI ORIZONTALE D.300x300	buc	51.00
1248	CAMIN PLUVIAL PP GRI, IESIRI ORIZONTALE D.400x400	buc	70.00
1249	CAMIN GEIGER DE PRELUARE APE PLUVIALE DN400, 1OUTD.200/160	buc	710.00
1250	CAPAC CAMIN PEHD DN640-Dext800	buc	150.00
1251	CAPAC CAMIN PLUVIAL PP GRI CLASA A15 D.300x300	buc	26.00
1252	CAPAC CAMIN PLUVIAL PP GRI CLASA A15 D.400x400	buc	61.00
1253	RAMA PRELUNGIRE CAMIN PLUVIALE D.300x300	buc	30.00
1254	RAMA PRELUNGIRE CAMIN PLUVIALE D.400x400	buc	48.00
1255	CALORIFER VERTICAL VR20/1800/300	buc	600.00
1256	CALORIFER VERTICAL VR20/1800/450	buc	730.00
1257	CALORIFER VERTICAL VR20/1800/600	buc	830.00
1258	CALORIFER VERTICAL VR20/1800/750	buc	930.00
1259	CALORIFER VERTICAL VR21C/1800/300	buc	740.00
1260	CALORIFER VERTICAL VR21C/1800/450	buc	890.00
1261	CALORIFER VERTICAL VR21C/1800/600	buc	1200.00
1262	CALORIFER VERTICAL VR21C/1800/750	buc	1200.00
1263	CALORIFER VERTICAL VR22C/1800/300	buc	830.00
1264	CALORIFER VERTICAL VR22C/1800/600	buc	1000.00
1265	CALORIFER VERTICAL VR22C/1800/750	buc	1110.00
1266	CALORIFER VERTICAL VR20/1950/300	buc	1300.00
1267	CALORIFER VERTICAL VR20/1950/450	buc	620.00
1268	CALORIFER VERTICAL VR20/1950/600	buc	770.00
1269	CALORIFER VERTICAL VR20/1950/750	buc	880.00
1270	CALORIFER VERTICAL VR21C/1950/300	buc	1000.00
1271	CALORIFER VERTICAL VR21C/1950/450	buc	830.00
1272	CALORIFER VERTICAL VR21C/1950/600	buc	950.00
1273	CALORIFER VERTICAL VR21C/1950/750	buc	1090.00
1274	CALORIFER VERTICAL VR22C/1950/300	buc	1230.00
1275	CALORIFER VERTICAL VR22C/1950/450	buc	880.00
1276	CALORIFER VERTICAL VR22C/1950/600	buc	1100.00
1277	CALORIFER VERTICAL VR22C/1950/750	buc	1220.00
1278	CALORIFER VERTICAL VR10/1800/450	buc	1400.00
1279	CALORIFER VERTICAL VR10/1950/450	buc	510.00
1280	CALORIFER VERTICAL VR10/1800/600	buc	530.00

1281	CALORIFER VERTICAL VR10/1950/600	buc	551.00
1282	CALORIFER VERTICAL VR10/1950/600	buc	580.00
1283	Teava riflata pentru drenaj, D110 mm, dublu strat	m	7.00
1284	Teava riflata pentru drenaj, D63 mm, dublu strat	m	4.00
1285	Teava riflata pentru drenaj, D90 mm, dublu strat	m	5.20
1286	Vana combinata de reglare a presiunii diferentiale, echilibrare si reglare, DN 20	m	350.00
1287	Adaptor conducta retur G1/16 G1/2 pt vana combinata de reglare a presiunii diferentiale, echilibrare si reglare, DN 20	m	30.00

Sef Departament Investitii Mentenanta:
ing.Sergiu Andra

Intocmit:
ing. Roxana Iova

