

/
 . : 17/2020
 :30.7322.04

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	1.000,00	4,00	4.000,00	
2	E μ μ -	20.04.01	2122	2	m3	50,00	23,55	1.177,50	
3		22.20.01	2236	3	m2	40,00	7,90	316,00	
4	μ	4.13	6082.1	4	m3	40,00	23,90	956,00	
5	μ μ	4.14	6081.1	5	m3	5,00	14,60	73,00	
6		\22.65.01	2275	6		100,00	4,40	440,00	
7	μ μ	\22.45	2275	7	m2	10,00	16,80	168,00	
8	μ	02.1	3211	8	m3	85,00	15,30	1.300,50	
9	μ	10.02	1103	9	ton	20,00	7,30	146,00	
10	μ μ	10.07.01	1136	10	ton.k m	50,00	0,35	17,50	
11	μ 3,0 - 5,0 .	\ 62.01	2815	11	m3	510,00	13,00	6.630,00	
12	μ μ μ 1,7-3,0 .	\ 01.1.1	3121.	12	m3	170,00	13,00	2.210,00	
13	μ μ μ (μ) 0,4-1,7 .	\ 01.2.1	3121.	13	m3	170,00	13,00	2.210,00	
14	μ	\ 17.01	1420	14	m2	1.300,00	0,20	260,00	
15	μ μ μ μ μ	\ 01.2	3121	15	m3	35,00	15,30	535,50	
: 1.								20.440,00	20.440,00
2.									
1	μ , μ μ , μ μ C12/15 μ	32.01.03	3213	16	m3	20,00	84,00	1.680,00	
μ								1.680,00	20.440,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.680,00	20.440,00
2	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	17	m3	145,00	90,00	13.050,00	
3	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	18	m3	70,00	106,00	7.420,00	
4		38.03	3816	19	m2	300,00	15,70	4.710,00	
5	μ	38.02	3811	20	m2	115,00	22,50	2.587,50	
6	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	21	kg	2.800,00	1,07	2.996,00	
7	μ μ μ B500C	38.20.03	3873	22	kg	500,00	1,01	505,00	
8	μ μ	38.45	3873	23	m2	100,00	2,20	220,00	
9	μ μ (0,06 0,22-0,25)	\ 51.2.	2921	24		20,00	9,25	185,00	
10	- μ μ	\73.93.1	7373.1	25	m2	1.000,00	1,19	1.190,00	
11	μ	\73.93.3	7373.1	26	m2	400,00	40,00	16.000,00	
12	μ , μ μ μ	\ 52.4	2922	27	m2	10,00	17,39	173,90	
13		\ 52.6.1	2922	28	m2	1,00	24,66	24,66	
14	μ	\ 52.4.01	2922	29	m2	50,00	17,61	880,50	
15	μ μ	64.2	7914	30	m2	1.300,00	1,80	2.340,00	
16	T μ μ 200mm	12.03.01	2861	31	m	175,00	18,50	3.237,50	
17	T μ μ 300mm	12.03.02	2862	32	m	60,00	28,80	1.728,00	
18	μ μ μ μ μ 13476-2 μ μ μ μ 4. μ μ μ μ SN μ μ μ μ μ μ μ μ , SN4, DN 400 mm	12.29.01.07	6711.6	33	m	70,00	28,90	2.023,00	
							μ	60.951,06	20.440,00

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	60.951,06	20.440,00
19	μ 1917, μ 1,20 m	16.14.01	6327	34		2,00	1.290,00	2.580,00	
20	μ μ μ	01	2269	35	m	150,00	1,00	150,00	
21	μ 250W 400W	9411	103	36		5,00	73,42	367,10	
22	μ () 1500mm μ	\64.17.08	6418	37	μ.μ.	180,00	91,68	16.502,40	
23	μ () 2,00 μ 1,70 2,50 μ 2,00	\64.17.06	6418	38	m2	2,00	498,36	996,72	
24	μ 34x38 mm,	\11.02.03.04	6752	39	μμ	165,00	27,80	4.587,00	
25	μ , μ , μ	\11.03	6418	40	μ.	5,00	44,83	224,15	
26	μ - μ μ μ 0,90 m μ 0,61	02.3	5354	41		1,00	80,00	80,00	
27	μ μ 16 - 20 m,	04.3.5	5354	42		8,00	150,00	1.200,00	
28	40 mm μ μμ EPDM	\79.49.52	7396	43	m2	750,00	79,71	59.782,50	
29	50 mm μ μμ EPDM	\79.49.51	7396	44	m2	120,00	89,71	10.765,20	
30	100 mm μ μμ EPDM	\79.49.54	7396	45	m2	100,00	139,71	13.971,00	
31	μ μ	\79.49.53	7396	46	m	50,00	56,01	2.800,50	
	: 2.							174.957,63	174.957,63
	3.								
1	μ	60.10.80.02	52	47		1,00	2.750,00	2.750,00	
2	μ 4,70 μμ	60.10.01.06	101	48		10,00	1.250,00	12.500,00	
	: 3.							15.250,00	15.250,00
							μ		210.647,63

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		210.647,63
	4.								
1	()	\ 12.30.01	5104	49		1,00	36.000,00	36.000,00	
2	μ	\ 12.30.02	5104	50		1,00	11.700,00	11.700,00	
3		\ 12.30.03	5104	51		1,00	6.000,00	6.000,00	
4		\ 12.30.04	5104	52		1,00	5.400,00	5.400,00	
5		\ 12.30.05	5104	53		1,00	3.500,00	3.500,00	
6		\ 12.30.06	5104	54		1,00	1.450,00	1.450,00	
7		\ 12.30.07	5104	55		1,00	1.700,00	1.700,00	
8	μ	\ 12.30.08	5104	56		1,00	3.500,00	3.500,00	
9		\ 12.30.09	5104	57		1,00	5.000,00	5.000,00	
10		\ 12.30.10	5104	58		1,00	2.250,00	2.250,00	
11	μ (8)	\ 12.30.11	5104	59		1,00	3.500,00	3.500,00	
12	μ	\ 12.30.12	5104	60		1,00	900,00	900,00	
13	μ	\ 12.30.13	5104	61		1,00	6.300,00	6.300,00	
14	μ	\ 12.30.14	5104	62		1,00	13.500,00	13.500,00	
15	μ	\ 12.30.15	5104	63		1,00	2.700,00	2.700,00	
16	μ	\ 12.30.16	5104	64		2,00	450,00	900,00	
17		\ 12.30.17	5104	65		8,00	400,00	3.200,00	
18	μ -	\ 12.30.18	5104	66		1,00	2.600,00	2.600,00	
19	μμ μμ	\ 12.30.19	5104	67		6,00	500,00	3.000,00	
20		\ 12.30.20	5104	68		1,00	13.500,00	13.500,00	
21	(μ μ)	\ 09.3.3.	6541	69	μ.	1,00	200,00	200,00	
	: 4.							126.800,00	126.800,00
							μ		337.447,63

1	2	3	4	· ·	M	·	μ ()	()	
								9	10
			μ						337.447,63
			&					18,00%	60.740,57
			μ					15,00%	398.188,20 59.728,23
			μ						457.916,43 148,09
			μ					24,00%	458.064,52 109.935,48
									568.000,00

22/6/2020

μ

22/6/2020

/