

:

: 26/2019

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1		01	1110	1	m3	2.000,00	0,38	760,00	
2	- μ	02	1123.	2	m3	4.000,00	0,70	2.800,00	
3	,	03.3	1133.	3	m3	1.000,00	8,20	8.200,00	
4	μ 5,00 m	01	2151	4	m3	200,00	4,00	800,00	
5		04.2	1220	5	m3	80,00	4,90	392,00	
6	- μ	04.1	1212	6	m3	150,00	1,65	247,50	
7	μ	02	6087	7	m3	1,00	2,70	2,70	
8	μ ( ) μ	04.2	6068	8	m3	1,00	14,35	14,35	
9		16	1420	9	m3	1.000,00	1,20	1.200,00	
10	μ μ μ μ , μ	14	1310	10	m	2.000,00	0,65	1.300,00	
11	μ ,	16.05	6053	11	m3	50,00	20,60	1.030,00	
12	μ μ μ μ DN 450-600 mm	16.40.03	6120	12	m	1,00	8,40	8,40	
13	μ	28	6054	13	m3	1,00	2,20	2,20	
14	μ μ	5.03	6066	14	m3	1,00	0,41	0,41	
15	μ , μ 4	18.3	1510	15	m3	500,00	8,85	4.425,00	
16	μ μ μ 200mm	19	3121	16	m3	1,00	11,05	11,05	
17	μ μ μ μ μ , μ	5.09.01	6067	17	m3	1,00	7,45	7,45	
18	μ	20	1530	18	m3	500,00	1,05	525,00	
19	μ , μ μ C12/15 μ	29.2.2	2531	19	m3	50,00	89,80	4.490,00	
							μ	26.216,06	

A/A				M		μ	( )		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	26.216,06	
20	μ C16/20	29.3.2	2532	20	m3	150,00	104,00	15.600,00	
21	μ C16/20	29.3.1	2532	21	m3	100,00	94,20	9.420,00	
22	μ C16/20	29.3.3	2532	22	m3	1,00	115,00	115,00	
23	μ C20/25	29.4.1	2522	23	m3	1,00	104,00	104,00	
24	μ C20/25	29.4.2	2551	24	m3	1,00	133,00	133,00	
25	μ C20/25	29.4.8	2551	25	m3	100,00	133,00	13.300,00	
26	C20/25	29.4.5	2551	26	m3	10,00	133,00	1.330,00	
27	μ μ	77.10	7725	27	m2	1,00	3,90	3,90	
28	B500C	30.2	2612	28	kg	20.000,00	1,15	23.000,00	
29	μ μ (S355 J2)	\30.02.01.		29	Kgr	1.000,00	2,50	2.500,00	
30	μ μ μ	38	2412	30	m2	420,00	13,80	5.796,00	
31	μ - 60mm	45	2651	31	m	32,00	518,05	16.577,60	
32	PVC-U μ 6 at μ D110 mm	12.13.01.05	6620.1	32	m	360,00	5,70	2.052,00	
33	μ μ	47	6752	33	kg	220,00	6,90	1.518,00	
34	μ μ	5.10	2815	34	m3	100,00	9,30	930,00	
35	μ μ μ μ μ μ	3.06.01	6058	35	m3	1.300,00	0,72	936,00	
36	μ μ μ μ μ μ (Galfan: 95%Zn - 5%Al)	65.1.2	2311	36	kg	500,00	3,10	1.550,00	
37		65.2	2312	37	m2	250,00	2,50	625,00	
							μ	121.706,56	

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>121.706,56</b>	
38		65.3	2313	38	m3	75,00	20,15	1.511,25	
39	μ μ	42	2412	39	m2	1,00	6,60	6,60	
40	μ	07	6157	40	m3	1,00	15,30	15,30	
41	C8/10 μ	9.14	6321	41	m3	1,00	57,00	57,00	
42	μ μ	49	6752	42	kg	200,00	1,45	290,00	
43	μ , μ PVC-U VC-U, SDR 41, DN 400 mm	12.11.06	6620.9	43	m	20,00	46,00	920,00	
44	μ	64.1	7914	44	m2	100,00	1,65	165,00	
45	μ μ	64.2	7914	45	m2	25,00	1,80	45,00	
46	μ PVC-U μ PVC-U, SDR 41, DN 400 mm	12.10.08	6711.6	46	m	6,00	34,00	204,00	
47	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ μ [DN/ID] μ SN8, DN/ID 1200 mm	12.30.01.27	6711.7	47	m	6,00	247,00	1.482,00	
48	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ μ [DN/ID] μ SN8, DN/ID 400 mm	12.30.01.22	6711.6	48	m	6,00	33,00	198,00	
49	μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ D1200 mm	12.01.01.08	6551.7	49	m	1,00	175,00	175,00	
50	μ μ μ μ C20/25	9.14.1		50	μ3	1,00	60,00	60,00	
51	μ μ μ	01	2269	51	m	100,00	1,00	100,00	
							μ	<b>126.935,71</b>	



A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>127.700,72</b>	
68	μ μ μ C12/15	29.2.3	2531	68	m3	1,00	98,60	98,60	
69	μ μ μ μ	77.55	7755	69	m2	1,00	6,70	6,70	
70	μ	23.03	2303	70	m2	1,00	5,60	5,60	
71	μ μ μ 150 kg μ	42.05.01	4205	71	m3	1,00	61,00	61,00	
72	μ μ μ 150 kg μ μ	42.05.02	4206	72	m3	1,00	67,00	67,00	
73	μ μ μ	45.01.01	4501	73	m2	1,00	9,00	9,00	
74	μ μ μ μ μ	71.01.02	7102	74	m2	1,00	11,20	11,20	
75	μ	51	2921	75	m	1,00	9,60	9,60	
76	μ ( KE) 1,62 m	05.2	6812	76	m	1,00	13,70	13,70	
77		001	1310	77		50,00	10,50	525,00	
78	150HP ( μ )	502	1310	78		25,00	90,00	2.250,00	
79	- (JCB)	505	1310	79		25,00	32,00	800,00	
80		509	1310	80		25,00	47,00	1.175,00	
	<b>1.</b>							<b>132.733,12</b>	<b>132.733,12</b>
	<b>2.</b>								
1	μ	01.1	3121	81	m3	600,00	14,35	8.610,00	
2	μ μ 0,10 m	01.2	3111	82	m2	6.000,00	1,39	8.340,00	
3	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	83	m2	11.000,00	1,49	16.390,00	
4	μ	05	3311	84	m3	100,00	15,45	1.545,00	
5	μ μμ	4.07	75% 6251 25% 6253	85	m3	1,00	9,05	9,05	
6		03	4110	86	m2	5.000,00	1,20	6.000,00	
7		04	4120	87	m2	5.000,00	0,45	2.250,00	
8	μ μ 0,05 m	05.1	4321	88	m2	5.000,00	7,86	39.300,00	
9	0,05 m μ μ	08.1	4521	89	m2	5.000,00	8,46	42.300,00	
10	μ μ μ	06	4421	90	ton	200,00	94,00	18.800,00	
							μ	<b>143.544,05</b>	<b>132.733,12</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>143.544,05</b>	<b>132.733,12</b>
11	μ μ 0,04	09.1	4521	91	m2	1,00	9,41	9,41	
	: 2. -							<b>143.553,46</b>	<b>143.553,46</b>
	3. -								
1	2 , μ μ , μ μ 1317-2, W2	01.1.6	2653	92	m	200,00	45,00	9.000,00	
2	μ μ 1317-2, 2, W4,	01.3.4	2653	93	m	120,00	125,00	15.000,00	
3	μ U120*55*5 1,75 μ.	1.2	2653	94		1,00	25,50	25,50	
4	μ 1 μ. μ ( , μ μ )	1.4	2653	95		1,00	6,00	6,00	
5	( ) μ 13 .	3.3.1	2653	96		1,00	25,00	25,00	
6	μ ( - μ ) , μ μ -	3.3.2	2653	97		1,00	2,00	2,00	
7	μ μ μ	03.1	2151	98	m	10,00	2,50	25,00	
8	( ) 4m	\10.3		99		10,00	85,00	850,00	
9		19	6532	100		10,00	17,30	173,00	
10	μ	04.2	2652	101	kg	350,00	2,70	945,00	
11	μ μ , 1 1/2 "	64.16.02	6417	102	m	225,00	14,00	3.150,00	
12	μ μ μ μ	77.55	7755	69	m2	40,00	6,70	268,00	
13		20	6620.1	103		1,00	23,00	23,00	
14	μ	1.01	6541	104	μ	1,00	8,20	8,20	
15	μ μ &	1	1212	105		5,00	200,00	1.000,00	
							μ	<b>30.500,70</b>	<b>276.286,58</b>

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>μ</b>							<b>30.500,70</b>	<b>276.286,58</b>	
16	μ	16	108	106		1,00	43,80	43,80	
17	μ μ μ	17.1	7788	107	m2	1.000,00	3,80	3.800,00	
18	μ μ μ	17.2	7788	108	m2	500,00	19,70	9.850,00	
19	μ μ μ μ	17.1.2	7788	109	m2	1,00	5,00	5,00	
20	0,90 m	09.1	6541	110		50,00	53,70	2.685,00	
21	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	111		70,00	49,30	3.451,00	
22	μ μ μ μ 12899-1 2	08.2.2	6541	112	m2	5,00	133,00	665,00	
<b>: 3. -</b>							<b>51.000,50</b>	<b>51.000,50</b>	
<b>4.</b>									
1		9302.1	10	113	m3	175,00	18,37	3.214,75	
2		9302.3	10	114	m3	80,00	38,28	3.062,40	
3	μ μ μ μ	6069.1	6069.1	115	m3	96,00	16,66	1.599,36	
4	μ μ (HDPE), DN 63 mm	60.20.40.11	5	116	m	670,00	6,40	4.288,00	
5	2,5mm2 μ 4	9337.3.1	102	117	m	515,00	6,77	3.486,55	
6	6mm2 μ 4	9337.3.3	102	118	m	390,00	10,25	3.997,50	
7	μ μ 25 mm²	62.10.48.03	45	119	m	910,00	5,70	5.187,00	
8	μ 9,00 m	60.10.01.02	101	120		23,00	1.200,00	27.600,00	
9	μ μ μ μ 1,50m	9331.1.3	101	121		26,00	75,71	1.968,46	
10	μ μ μ (LED) 110 - 150 W,	\60.10.40.07	103	122		26,00	812,00	21.112,00	
11	μ	\60.10.80.02	52	123		1,00	2.750,00	2.750,00	
12	μ	9347	52	124		1,00	256,97	256,97	
<b>μ</b>							<b>78.522,99</b>	<b>327.287,08</b>	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>78.522,99</b>	<b>327.287,08</b>
13	μ	60.20.40.21	45	125		6,00	120,00	720,00	
14	μ μ μ ( mm μ DN 50 mm μ 2") μ 3,2	60.20.40.01	5	126	m	110,00	12,50	1.375,00	
15	cm 40 x 40	60.10.85.01	2548	127		5,00	60,00	300,00	
16	μ 9,00 m	60.10.03.02	101	128		3,00	850,00	2.550,00	
							<b>: 4.</b>	<b>83.467,99</b>	<b>83.467,99</b>
<b>5.</b>									
1	μ , 6	03.6	5220	129		50,00	50,00	2.500,00	
2	μ μ μ μ 0,70 m 0,70 0,70	04.2	5110	130		50,00	2,40	120,00	
3	μ μ μ 12,50 - 22,00 lt	09.6	5210	131		50,00	3,00	150,00	
4	μ	01	1140	132	.	1,00	105,00	105,00	
5	μ	10	5340	133	m3	10,00	40,00	400,00	
6	μ μ	07	1710	134	m3	50,00	8,50	425,00	
7	μ	24.1	1610	135	m2	1.000,00	0,65	650,00	
8	μ	25	1620	136	m3	50,00	2,30	115,00	
9	μ , μ μ μ μ μ	.4.7.1	70% 5351 30% 5353	137	μ	1.000,00	0,40	400,00	
							<b>: 5.</b>	<b>4.865,00</b>	<b>4.865,00</b>
							<b>μ</b>		<b>415.620,07</b>



