

:

..

: 04/2021

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	- μ	02	1123.	1	m3	1.500,00	0,70	1.050,00	
2	,	03.3	1133.	2	m3	1.500,00	8,20	12.300,00	
3	μ 5,00 m	01	2151	3	m3	200,00	4,00	800,00	
4	- μ	04.1	1212	4	m3	1.500,00	1,65	2.475,00	
5		04.2	1220	5	m3	500,00	4,90	2.450,00	
6		16	1420	6	m3	1.000,00	1,20	1.200,00	
7	μ ,	16.05	6053	7	m3	100,00	20,60	2.060,00	
8	μ μ μ B500C	30.2	2612	8	kg	30.000,00	1,15	34.500,00	
9	μ μ	5.03	6066	9	m3	300,00	0,41	123,00	
10	μ μ 4	18.3	1510	10	m3	300,00	6,00	1.800,00	
11	μμ μμ μ	5.09.01	6067	11	m3	300,00	4,60	1.380,00	
12	μ	20	1530	12	m3	1.000,00	1,05	1.050,00	
13	, μ C16/20	29.3.1	2532	13	m3	200,00	94,20	18.840,00	
14	μ μ C16/20	29.3.2	2532	14	m3	300,00	104,00	31.200,00	
15	μ μ C16/20	29.3.3	2532	15	m3	5,00	115,00	575,00	
16	μ , μ μ , PVC-U VC-U, SDR 41, DN 400 mm	12.11.06	6620.9	16	m	20,00	46,00	920,00	
17	μ	64.1	7914	17	m2	100,00	1,65	165,00	
18	μ μ	5.10	2815	18	m3	5,00	9,30	46,50	
							μ	112.934,50	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	112.934,50	
19	μ μ μ μ , μ (corrugated) 13476-3 μ (DN) μ [DN/ID] μ SN8, DN/ID 1200 mm	12.30.01.27	6711.7	19	m	12,00	247,00	2.964,00	
20	μ , μ μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D1200 mm	12.01.01.08	6551.7	20	m	5,00	175,00	875,00	
21	μ , μ	11.02.03	6752	21	kg	1,00	3,10	3,10	
22	μ . 18μ. μ	√510	1133	22		1,00	195,00	195,00	
23	μ μ μ μ μ μ μ μ (Galfan: 95%Zn - 5%Al)	65.1.2	2311	23	kg	1.000,00	3,10	3.100,00	
24		65.2	2312	24	m2	500,00	2,50	1.250,00	
25		65.3	2313	25	m3	150,00	17,30	2.595,00	
26	μ	4.13	6082.1	27	m3	5,00	20,60	103,00	
27	μ μ μ μ μ μ μ	√65.1.1.	2311	28		1,00	2,70	2,70	
28	μ μ μ .	√48.1.	2672	29		1,00	3,00	3,00	
29	μ μ μ μ μ C20/25	5.04.01	4240	30	m3	1,00	150,00	150,00	
	1. -							124.175,30	124.175,30
	2. -								
1		04	4120	31	m2	42.000,00	0,45	18.900,00	
2	μ μ 0,04 m μ	09.1	4521	32	m2	1.000,00	9,41	9.410,00	
3	μ μ	√8.1.	4521	33	ton	5.000,00	78,80	394.000,00	
							μ	422.310,00	124.175,30

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	422.310,00	124.175,30
4	μ μ ,	\8.2.	4421. .1	34	k m	250.000,00	0,12	30.000,00	
5	μ μ μ	01	2269	35	m	1.500,00	1,00	1.500,00	
6		03	4110	36	m2	1.000,00	1,20	1.200,00	
7	μ μ μ	02.1	1123.	37	m3	150,00	2,36	354,00	
8	μ μ μ	16.07.01	2531	38		50,00	47,00	2.350,00	
9	μ μ	\ 08.01.4	4521	39	m2	50,00	80,00	4.000,00	
10	μ μ μ μ	4720	4421.	40	Kgr	50,00	0,41	20,50	
11	μ	02.1	3211	41	m3	60,00	17,20	1.032,00	
12	μ μμ	4.07	75% 6251 25% 6253	42	m3	1,00	9,05	9,05	
13		14.	6370	43	m	1,00	4,50	4,50	
14	6 cm μ	02.2	1132	44	m2	1,00	1,45	1,45	
15	μ μ μ 40 kN/m	11	2311	45	m2	1,00	7,70	7,70	
: 2. -								462.789,20	462.789,20
3. -									
1	μ μ μ μ	17.1	7788	46	m2	20.000,00	3,80	76.000,00	
2	μ μ μ μ	17.2	7788	47	m2	2.000,00	19,70	39.400,00	
3	μ μ μ μ μ	17.1.2	7788	48	m2	1,00	5,00	5,00	
4	μ μ μ μ	12	1132	49	m2	1,00	2,30	2,30	
							μ	115.407,30	586.964,50

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	115.407,30	586.964,50
5	μ μ μ /μ μ primer)	Belley, (rust	\11.07.01	6751	50	g	500,00	0,30	150,00
6	80cm	21.	6532	51			10,00	28,00	280,00
7	μ μ μ μ	\14.01.	1310	52	μ		1,00	5,00	5,00
8	μ μ &	1	1212	53			1,00	300,00	300,00
9	() 4m	\10.3.	6532	54			100,00	85,00	8.500,00
10		06	6620.1	55			100,00	11,50	1.150,00
	: 3. -							125.792,30	125.792,30
									712.756,80
								18,00%	128.296,22
									841.053,02
								15,00%	126.157,95
									967.210,97
									500,00
									967.710,97
									30,96
									967.741,93
								24,00%	232.258,06
									1.199.999,99

15-2-2021

15-2-2021

15-2-2021

μ . . .

μ . . .

μ

μ

μ