

CPV:45233260-9

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	\ 04.1	1212	1	m3	25,00	4,50	112,50	
2	μ μ	12	2227	2	m3	390,00	33,70	13.143,00	
: 1.								13.255,50	13.255,50
2.									
1	() μ μ C16/20	\ 29.3.4	2532	3	m3	5,00	126,00	630,00	
2	μ μ C20/25	\ 29.4.4	2551	4	m3	21,00	143,00	3.003,00	
3	μ μ ,x μ B500C	\ 30.3	7018	5	kg	620,00	1,15	713,00	
4	μ	\ 51	2921	6	m	10,00	9,60	96,00	
5	μ , μ , μ , . . .	52	2922	7	m2	2.020,00	20,00	40.400,00	
6	μ	73.61	7361	8	m2	30,00	40,00	1.200,00	
7	(μ μ ,)	52.1	2922	9	m2	50,00	25,00	1.250,00	
8		52	2922	10	m2	140,00	22,00	3.080,00	
9	μ μ μ	\ 01	2269	11	m	10,00	1,00	10,00	
10	μ μ μ μ	\ 85	2548	12		20,00	40,30	806,00	
11	μ μ μ μ μ	\16.07.01	50% 6327 50% 6301	13		20,00	82,00	1.640,00	
12	0,40 cm 0,40 x	60.20.40.31	2548	14		25,00	60,00	1.500,00	
13	K μμ μ (ductile iron)	\11.01.02	6752	15	kg	400,00	2,90	1.160,00	
14	80 80 3 .	4.2	2652	16		11,00	70,00	770,00	
: 2.								56.258,00	56.258,00
3.									
1	μ	\ 02.1	3211	17	m3	220,00	13,40	2.948,00	
: 3.								2.948,00	2.948,00
								μ	72.461,50

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ		72.461,50
		4.								
1			9302.1	10	18	m3	26,50	10,72	284,08	
2		DN110 μ μ μ μ	9305.12	6069	19	m	177,00	6,00	1.062,00	
3		μ (μ) 25x50x3.5 cm	9305.1	10	20	m	177,00	8,16	1.444,32	
4		μ μ μ 12613	9305.20	10	21	m	177,00	0,97	171,69	
5		(HDPE), μ μ ≥750 DN/OD 63 mm	12.37.01.03	6711.1	22	m	54,00	2,369	127,93	
6		(HDPE), μ μ ≥750 DN/OD 90 mm	12.37.01.05	6711.1	23	m	131,00	3,565	467,02	
7		07R -F 3x1,5 mm2 μ	8774.20.1	47	24	m	28,50	5,20	148,20	
8		NY Y 3x2,5 μ	8773.3.2	47	25	m	144,00	3,20	460,80	
9		H07RN-F 3x2,5 mm2 μ	8774.20.2	47	26	m	371,00	5,59	2.073,89	
10		NY Y 1x10 μ	8774.1.5	47	27	m	40,00	3,85	154,00	
11			8775	47	28		2,00	34,14	68,28	
12		μ	8033.1.67	59	29		1,00	130,06	130,06	
13		μ μ	8033.1.71	59	30		1,00	520,20	520,20	
14		μ	8033.1.68	59	31		15,00	120,12	1.801,80	
15		μ	8033.10.1	59	32		4,00	168,34	673,36	
16		μ μ	8033.1.69	59	33		3,00	84,17	252,51	
17		μ	8033.1.70	59	34		3,00	208,08	624,24	
							μ		10.464,38	72.461,50

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	10.464,38	72.461,50
18	μ	9301.1	10	35	m3	10,00	38,28	382,80	
19	μ C20/25, 0,60x0,70 m, 1,00 m	9313.3	101	36		8,00	160,08	1.280,64	
20	μ C20/25, 0,60x0,70 m, 1,00 m	9312.3	101	37		7,00	183,40	1.283,80	
21	μμ 300x300mm, 124 μ C250	\11.01.03.21	6621.9	38		9,00	51,50	463,50	
22	μ & μμ 4mm, μ 4,00m, 140	9325.1.5	101	39		3,00	535,12	1.605,36	
23	μ & μμ 4mm, μ 5,00m, 140	9325.1.6	101	40		5,00	566,02	2.830,10	
24	μ & μμ 4mm, μ 5,50m, 140	9325.1.7	101	41		7,00	586,62	4.106,34	
25	μμ μ 89	9331.1.1	101	42		8,00	235,07	1.880,56	
26	/ μ (3)	9335.1	104	43		15,00	72,49	1.087,35	
27	μ /	9426.3	63	44		36,00	30,00	1.080,00	
28	o μ , 30x30	8066.10.1	8	45		2,00	70,97	141,94	
29	μ Extra Light (1/2")	9317.1	5	46	m	6,00	3,95	23,70	
30	μ Extra Light (1")	9317.3	5	47	m	12,00	7,56	90,72	
31	μ Extra Light (1 1/4")	9317.4	5	48	m	6,00	8,71	52,26	
							μ	26.773,45	72.461,50

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	26.773,45	72.461,50
32	μ AISI 316 7x19 5mm	9426.1.1	63	49	μ.μ.	600,00	5,58	3.348,00	
33	AISI316 μ 5mm	9426.1.20	63	50		80,00	4,66	372,80	
34	μ μ	9426.2.1	63	51		20,00	88,41	1.768,20	
35	μ μ μ μ	9426.2.2	63	52		2,00	96,08	192,16	
36	μ μ μ μ μ μ μ 3,5μ.,	9019.8.22	4	53		3,00	6.440,52	19.321,56	
37	μ μ μ μ μ μ μ	9019.8.23	4	54		4,00	350,00	1.400,00	
38	μ	9019.8.24	4	55		270,00	2,50	675,00	
39		9350.5		56		2,00	2.750,00	5.500,00	
40	500 x 500 x 3mm	9341.1	45	57		4,00	174,36	697,44	
41	μ μ 25mm2	9340.3	45	58	m	17,00	6,46	109,82	
42	μ μ LED μ	9364.1	103	59		19,00	650,22	12.354,18	
43	μ 66, 100x120x5mm	8735.3.2	42	60		21,00	46,86	984,06	
44	66	8735.10.1	42	61		14,00	7,12	99,68	
45	inox (SSt V2A) 30mm	9343.20.13	45	62		4,00	26,24	104,96	
	: 4.							73.701,31	73.701,31
							μ		146.162,81

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										146.162,81
									18,00%	26.309,31
										172.472,12
									15,00%	25.870,82
										198.342,94
										2.969,96
										201.312,90
										300,00
										201.612,90
									24,00%	48.387,10
										250.000,00
										250.000,00

. 36/13-12-2001

12/12/2017
μ

12/12/2017

12/12/2017

μ

μ

/ /

μ