

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	: 1.	-	-						
1	E μ μ - μ μ	20.05.01	2124	1	m3	3,00	7,38	22,14	
2	μ μ μ	20.30	2171	2	m3	70,00	3,78	264,60	
3	μ	22.04	2222	3	m3	40,00	15,70	628,00	
4	μ , μ μ	22.10.01	2226	4	m3	7,00	30,88	216,16	
5	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	5	m3	4,00	58,88	235,52	
6	μ , μ μ μ	22.15.03	2226	6	m*cm (dm2)	90,00	19,88	1.789,20	
7		22.20.01	2236	7	m2	200,00	7,90	1.580,00	
8		22.21.01	2238	8	m2	290,00	4,50	1.305,00	
9	μ μ , μ μ , 2,00 m2 3,00 m2	22.30.08	2264.1	9		6,00	39,00	234,00	
10	μ μ	22.45	2275	10	m2	100,00	16,80	1.680,00	
11	μ	23.03	2303	11	m2	250,00	5,60	1.400,00	
12	μ , μ μ μ C16/20	32.02.04	3214	12	m3	9,00	84,00	756,00	
13	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	13	m3	9,00	16,80	151,20	
14		38.03	3816	14	m2	45,00	15,70	706,50	
15	B500C. μ μ	38.20.02	3873	15	kg	400,00	1,07	428,00	
							μ	11.396,32	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	11.396,32	
16	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	16	kg	400,00	1,01	404,00	
17	μ μ μ μ 15x25x33 cm μ 1/2 (μ .15)	\46.15.01	4662.1	17	m2	230,00	26,00	5.980,00	
18	μ () μ μ μ μ μ	49.01.01	3213	18	m	140,00	16,80	2.352,00	
19	μ μ	61.13	6116	19	m	50,00	2,60	130,00	
20	μ μ μ - μ ,	\71.21	7121	20	m2	820,00	8,10	6.642,00	
	: : 1. - -							26.904,32	26.904,32
	: 2. (-)								
	2.1.								
1	μ	\8700.1	43	21	μ.	5,00	104,62	523,10	
2	μ , , μ , m2 0,05	22.30.01	2261	22		45,00	5,60	252,00	
3	μ , 0,10 m	\22.31.01	2265	23	m	125,00	7,75	968,75	
4	μ μ 16mm	8732.2.3	41	24	m	120,00	3,96	475,20	
5	μ μ PVC 16mm	8733.2.3	41	25	m	40,00	6,08	243,20	
6	70mm	8735.2.1	41	26		23,00	3,89	89,47	
7	100 100mm	8735.2.3	41	27		23,00	5,44	125,12	
8	μ 1,5 mm2	8751.1.2	44	28	m	510,00	1,28	652,80	
9	μ 2,5mm2	8751.1.3	44	29	m	30,00	1,38	41,40	
10	μ 3 1,5mm2	8766.3.1	46	30	m	90,00	5,07	456,30	
11	NYIFY μ 3 1,5 mm2	8767.2.1	44	31	m	90,00	4,26	383,40	
12	NYIFY μ 3 2,5 mm2	8767.2.2	44	32	m	30,00	4,64	139,20	
13	NY Y μ 3 2,5 mm2	8774.3.2	47	33	m	50,00	5,48	274,00	
							μ	4.623,94	26.904,32

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.623,94	26.904,32
14	Legrand), 30x13 mm,	\8800	08	34	m	150,00	6,40	960,00	
15	250 V μ	8801.1.1	49	35		2,00	4,06	8,12	
16	250 V μ	8801.1.4	49	36		10,00	5,84	58,40	
17	25W, LED PL 20 W-	\8972.4.4	59	37		2,00	48,33	96,66	
18	IP20, LED 2X 230V	\8987.3.1	59	38		60,00	97,34	5.840,40	
19	DIN 4803 (μ) 300 l	8257.1.3	24	94		1,00	680,20	680,20	
20	μ 3 6mm2	9337.2.3	102	97	m	20,00	7,70	154,00	
: 2.1.								12.421,72	12.421,72
2.2.									
1	μ , 0,10 m	22.31.01	2265	39	m	200,00	7,75	1.550,00	
2	() μ μ μ μ 1/2 ins	\8138.2.2	11	40		29,00	22,20	643,80	
3	() μ μ μ μ	\8195.1	13	41	μ.	2,00	39,91	79,82	
4	42 56 cm	8160.2	17	42		29,00	164,74	4.777,46	
5	μ μ μ 25 l	8473.1.3	23	43		6,00	234,55	1.407,30	
6	1/2" 1	\8193.1	11	44	μ.	1,00	26,23	26,23	
7	μ (PPr-3), 20atm, μ DN20 mm	\8040.1	5	45	m	70,00	14,34	1.003,80	
8	μ (PPr-3), 20atm, μ DN25 mm	\8040.2	5	46	m	140,00	17,46	2.444,40	
9	μ (PPr-3), 20atm, μ DN32 mm	\8040.3	5	47	m	120,00	20,45	2.454,00	
							μ	14.386,81	39.326,04

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	14.386,81	39.326,04
10	μ - μ μ 20atm, μ DN25 mm	\8058.2	5	48		47,00	30,14	1.416,58	
11	μ - μ μ 20atm, μ DN32 mm	\8058.3	5	49		7,00	33,12	231,84	
12	μ 1/2 ins	\8115.1	12	50		20,00	12,82	256,40	
13	() μ μ μ, μ 1/2 ins	\8132.1	11	51		8,00	12,92	103,36	
	: 2.2.							16.394,99	16.394,99
	2.3.								
1	μ	\8198.1	14	52	μ.	4,00	293,68	1.174,72	
2	μ μ 0,10 m	22.37.01	2269	53		70,00	16,70	1.169,00	
3	μ μ 0,20 m 0,30 m	22.37.03	2269	54		100,00	28,00	2.800,00	
4	μ μ	20.10	2162	55	m3	10,00	4,50	45,00	
5		8151.1	14	56		4,00	148,42	593,68	
6	() , 15 lit	\8153.3	08	57		4,00	104,47	417,88	
7	μ μ μ	8179.2	18	58		4,00	22,97	91,88	
8	()	8152	14	59		38,00	138,28	5.254,64	
9	μ (μ μ), μ 3/4 ins	\8154.1	15	60		38,00	89,29	3.393,02	
10	μ μ	8174	13	61		16,00	11,06	176,96	
11	() , μ	\8175.2	13	62		44,00	14,35	631,40	
12	μ μ	8178.1.1	14	63		42,00	8,53	358,26	
13	mm μ 4 60 cm 42	8168.2	13	64		29,00	16,21	470,09	
							μ	16.576,53	55.721,03

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	16.576,53	55.721,03
14	μ 15 cm	\8046.3	8	65		21,00	44,83	941,43	
15	PVC μ 125 cm	\8046.1	8	66		38,00	20,05	761,90	
16	μ () μ 125 mm	\8054.9	11	67		6,00	11,03	66,18	
17	P.V.C., μ 125 mm	\8045.11.2	8	68		1,00	35,82	35,82	
18	μ μ	\8193	14	69	μ.	2,00	505,74	1.011,48	
19	μ 66X59 cm () . HLPOH5 GIAMPIERI μ)	\8194.1	14	70	μ.	2,00	318,56	637,12	
20	μ μ μ 150kg () . HLPO303C GIAMPIERI μ)	\8194.2	17	71	μ.	2,00	398,18	796,36	
21	μ μ μ μ 1 1/4 ins () . HLPO302 GIAMPIERI μ)	\8194.3	13	72	μ.	2,00	40,43	80,86	
22	μ μ	\8196	7603	73	μ.	2,00	206,73	413,46	
23	μ μ 35mm, Nylon/PVC, μ μ 80 cm () . HLPONY7 GIAMPIERI μ)	\8196.2	17	74	μ.	2,00	141,82	283,64	
24	μ μ 35mm, Nylon/PVC, μ μ μ μ 80 cm () . HLPONY7 GIAMPIERI μ)	\8196.3	17	75	μ.	2,00	141,82	283,64	
25	μ μ μ μ 80cm	\8196.4	17	76	μ.	2,00	108,14	216,28	
26	- μ μ μ 70cm	\8197.2	13	77	μ.	2,00	108,84	217,68	
							μ	22.322,38	55.721,03

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	22.322,38	55.721,03
27	40cmx50cm 0,50 m 40cm X 50cm	\8066.1.5	3214	78		5,00	66,85	334,25	
28	40cmx50cm 0,50 1,00 m	\8066.2.1	3214	79		7,00	93,99	657,93	
29	K μμ μ (gray iron)	11.01.01	6752	80	kg	300,00	1,85	555,00	
30	PVC, 20 C 6,0Atm, μ DN40 mm	\8042.3.1	8	81	m	90,00	13,18	1.186,20	
31	PVC, 20 C 6,0Atm, μ DN50 mm	\8042.3.1	8	82	m	65,00	15,64	1.016,60	
32	PVC, 20 C 6,0Atm, μ DN75 mm	\8042.3.2	8	83	m	45,00	18,84	847,80	
33	PVC, 20 C 6,0Atm, μ DN100 mm	\8042.3.3	8	84	m	50,00	23,72	1.186,00	
34	PVC, 20 C 6,0Atm, μ DN125 mm	\8042.3.4	8	85	m	80,00	25,94	2.075,20	
	: 2.3.							30.181,36	30.181,36
	: : 2. (-)								58.998,07
	: 3.								
1	μ	65.05	6502	86	m2	82,00	175,00	14.350,00	
2	μ 30 cm	73.16.02	7316	87	m2	120,00	13,50	1.620,00	
3	μ μ, GROUP 4, 30x30 cm	\73.33.02	7331	88	m2	210,00	33,50	7.035,00	
4	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	89	m2	800,00	33,50	26.800,00	
5	μ μ μ μ μ μ μ 2,0 cm	73.37.01	7337	90	m2	300,00	14,60	4.380,00	
6	(μ μ μ) μ μ μ cm 11 - 30 cm ²	75.01.02	7503	91	m2	8,00	84,00	672,00	
						μ		54.857,00	85.902,39

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	54.857,00	85.902,39
7	μ () μ μ	77.30	7735	92	m2	650,00	2,25	1.462,50	
8	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	93	m2	650,00	9,00	5.850,00	
	∴ 3.	-						62.169,50	62.169,50
			μ		&			18,00%	148.071,89 26.652,94
			μ					15,00%	174.724,83 26.208,72
			μ						200.933,55 679,35
			μ					24,00%	201.612,90 48.387,10
									250.000,00

μ 7/6/2017

μ 7/6/2017

μ