

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	700,00	5,10	3.570,00	
2	E μ μ -	20.04.01	2122	4	m3	10,00	24,65	246,50	
3	μ μ μ	02.1	1123.	5	m3	65,00	6,00	390,00	
4	μ 5,00 m	01	2151	17	m3	50,00	8,40	420,00	
5	μ μ	4.14	6081.1	18	m3	25,00	15,70	392,50	
: 1.								5.019,00	5.019,00
2.									
1	μ	02.1	3211	8	m3	675,00	16,25	10.968,75	
: 2.								10.968,75	10.968,75
3.									
1	μ , μ μ	22.10.01	2226	46	m3	285,00	28,00	7.980,00	
2	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	14	m3	57,00	94,20	5.369,40	
3	μ , μ μ , μ μ C16/20 μ	32.01.04	3214	15	m3	45,00	90,00	4.050,00	
4		38.03	3816	19	m2	140,00	15,70	2.198,00	
5	μ , μ B500C.	38.20.02	3873	52	kg	1.700,00	1,07	1.819,00	
6	μ μ	38.45	3873	11	m2	140,00	2,20	308,00	
7	μ μ (), 1 ()	66.1	2548	16		5,00	438,00	2.190,00	
8	μ μ μ μ μ μ	85	2548	23		25,00	40,30	1.007,50	
μ								24.921,90	15.987,75

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	24.921,90	15.987,75
9	μ μ μ μ μ (corrugated) 13476-3 μ μ (DN) μ μ [DN/OD] μ μ SN4, DN/OD 315 mm	12.30.02.03	6711.4	22	m	20,00	14,40	288,00	
10	μ μ μ μ μ 15 cm	\ 08.01.14	4521	21	m2	225,00	27,41	6.167,25	
							: 3.	31.377,15	31.377,15
4.									
1	μ μ μ μ μ	01	2269	26	m	20,00	1,00	20,00	
2		03	4110	28	m2	3.150,00	1,20	3.780,00	
3	μ μ μ μ μ 0,05 m μ μ	08.1	4521	29	m2	3.150,00	7,92	24.948,00	
4	μ μ μ μ μ 50mm	\ 08.01.5	4521	31	m2	220,00	22,39	4.925,80	
							: 4.	33.673,80	33.673,80
							μ		81.038,70
							&	18,00%	14.586,97
							μ	15,00%	95.625,67
							μ		14.343,85
							μ		109.969,52
							μ		16,77
							μ	24,00%	109.986,29
									26.396,71
									136.383,00

19/11/2020
μ

19/11/2020

19/11/2020

/

/

/