



363 / 19-02-2013 (I

&  
19-3-13)

( )				μ 1,5 € 15-3-12	1,5 € [- ]	1,5 & 5,0 € [- ]	5,0 € [- ]	μ 1,5 €/ μ	
1									
1.01									
1.02									
2	2.								
2.01			-6051	100,00	155,00	150,00	143,00	55,00%	
3	3.								
3.01									
3.01.01.			-6061	m3	0,55	0,52[*]	0,50 [*]	0,48[*]	-5,45%
3.01.02.			-6062	m3	2,60	2,60[*]	2,50 [*]	2,40[*]	
3.02									
3.02.01.			-6061	m3	0,78	0,72[*]	0,70 [*]	0,67[*]	-7,69%
3.02.02.			-6062	m3	3,00	2,90[*]	2,80 [*]	2,70[*]	-3,33%
3.03.			-6063	m3	2,40	2,40[*]	2,30 [*]	2,20[*]	
3.04			-7020	m3	48,60	51,50	50,00	47,50	5,97%
3.05			-7020	m3	46,40	48,90	47,50	45,10	5,39%
3.06			-7020	m3	44,30	46,40	45,00	42,80	4,74%
3.07			-7020	m3	65,00	67,00	65,00	62,00	3,08%
3.08			-1132	μμ	3,70				
3.09			-1132	μμ	3,20				
3.10			-7022	m3	5,90	6,20	6,00	5,70	5,08%

( )		/	.	μ 1,5 € 15-3-12	1,5 € [- ]	1,5 & 5,0 € [- ]	> 5,0 € [- ]	μ 1,5 €/μ
3.11	μ	-1420	m3	5,90	4,10	4,00	3,80	-30,51%
4	4.							
4.01	μ 170 mm	-2732	μμ	56,20	57,00	55,00	52,00	1,42%
4.02	μ , 25, μ μ μ	-7024	μμ	16,20	22,70	22,00	20,90	40,12%
4.03	PERFO 25	-7025	μμ	16,20	21,60	21,00	20,00	33,33%
4.04	25 mm, , 200 kN	-7025	μμ	16,20	22,10	21,50	20,40	36,42%
4.05	μ SWELLEX (SWX) 200 kN	-7025	μμ	18,40	22,70	22,00	20,90	23,37%
4.06	μ μ μ	-7025	μμ	15,10				
4.07	μ μ μ	-7025	μμ	13,00				
4.08	(fiberglass) 200 kN	-7025	μμ	19,40	16,50	16,00	15,20	-14,95%
4.09		-7025	μμ	19,40				
4.10	μ C76							
4.10.01	μ C76 400-500 k	-7025	μμ	65,00	67,00	65,00	62,00	3,08%
4.10.02	μ C76 500-600 k	-7025	μμ	43,20	72,00	70,00	67,00	66,67%
4.10.03	μ 500-600	-7025	μμ	48,60				
4.11	μ 500C							
4.11.01	μ 25 mm 	-7025	μμ	10,80	18,50	18,00	17,10	71,30%
4.11.02	μ 28 mm	-7025	μμ	11,90	20,60	20,00	19,00	73,11%
4.11.03	μ 32 mm	-7025	μμ	13,00	28,80	28,00	26,60	121,54%
4.12	μ μ							
4.12.01	μ 25	-7025	μμ	12,00	19,60	19,00	18,10	63,33%
4.12.02	μ 28	-7025	μμ	13,00	21,60	21,00	20,00	66,15%
4.12.03	μ 32	-7025	μμ	14,00	29,90	29,00	27,60	113,57%
4.13	μ (self-drilling) 300 kN	-7025	μμ	21,60	21,60	21,00	20,00	
4.14	(spilling)	-7106.1	kg	21,60	2,60	2,50	2,40	-87,96%
4.15	(forepoling)	-7106.1	kg	86,00	3,10	3,00	2,90	-96,40%
4.16	μ μ μ	-7027	kg	1,51	1,34	1,30	1,24	-11,26%
4.17	μ BULLFLEX	-7032	m3	175,00	155,00	150,00	143,00	-11,43%
4.18	μ μ μ (lattice girders)	-7027	kg	1,62	1,65	1,60	1,52	1,85%
4.19	μ μ μ μ	-7027	kg	0,43	0,52	0,50	0,48	20,93%
4.2	μ μ							

( )		/	.	μ 1,5 € 15-3-12	1,5 € [- ]	> 1,5 & 5,0 € [- ]	5,0 € [- ]	μ 1,5 €/ μ
4.20.01		-7017.8	m3	86,40	118,00	115,00	109,00	36,57%
4.20.02		-7016.9	m3	97,20	144,00	140,00	133,00	48,15%
4.21	μ μ	-6751	kg	1,80	2,40	2,30	2,20	33,33%
4.22	μ μ μ μ							
4.22.01		-7018	kg	0,92	0,93	0,90	0,86	1,09%
4.22.02		-7018	kg	0,97	0,98	0,95	0,90	1,03%
4.23	μ μ μ μ	-7018	kg	2,20	2,20	2,10	2,00	
4.24	μ μ	-7025	μ	9,70				
4.25	μ μ	-7026	kg	1,51				
4.26	μ μ	-2227	m3	29,20	29,90	29,00	27,60	2,40%
5	5.	-						
5.01		5						
		-7119.1 50% + -7119.2 50%	. .					
5.02	μ							
5.02.01		-7119.2	μ	13,00				
5.02.02		-7119.2	μ	15,70				
5.03	μ	46 mm						
5.03.01	μ μ μ 0,0 25,0 m	-7107.1	μμ	19,40				
5.03.02	μ μ μ 25,0 50,0 m	-7107.1	μμ	21,60				
5.03.03	μ μ 50,0 m	-7107.1	μμ	24,30				
5.04	μ	46 mm						
5.04.01	μ μ μ 0,0 25,0 m	-7107.1	μμ	9,70	9,80	9,50	9,00	1,03%
5.04.02	μ μ μ 25,0 50,0 m	-7107.1	μμ	11,90	11,90	11,60	11,00	
5.04.03	μ μ 50,0 m	-7107.1	μμ	14,60	14,60	14,20	13,50	
5.05	μ	56 mm						
5.05.01	μ μ μ 0,0 25,0 m	-7107.1	μμ	27,00				
5.05.02	μ μ μ 25,0 50,0 m	-7107.1	μμ	29,20				
5.05.03	μ μ 50,0 m	-7107.1	μμ	32,40				
5.06	μ	56 mm						
5.06.01	μ μ μ 0,0 25,0 m	-7107.1	μμ	11,90	11,90	11,60	11,00	
5.06.02	μ μ μ 25,0 50,0 m	-7107.1	μμ	13,50	13,50	13,10	12,40	
5.06.03	μ μ 50,0 m	-7107.1	μμ	16,20	16,30	15,80	15,00	0,62%
5.07		76 mm						
5.07.01	μ μ μ 0,0 25,0 m	-7107.1	μμ	43,20	41,20	40,00	38,00	-4,63%
5.07.02	μ μ μ 25,0 50,0 m	-7107.1	μμ	48,60	46,40	45,00	42,80	-4,53%
5.07.03	μ μ 50,0 m	-7107.1	μμ	59,40	57,00	55,00	52,00	-4,04%




( )		/	.	μ 1,5 € 15-3-12	1,5 . € [- ]	1,5 & 5,0 . € [- ]	> 5,0 . € [- ]	μ 1,5 €/ μ
5.08	76 mm							
5.08.01	μ μ μ 0,0 25,0 m	-7107.1	μμ	25,90				
5.08.02	μ μ μ 25,0 50,0 m	-7107.1	μμ	29,20				
5.08.03	μ μ 50,0 m	-7107.1	μμ	35,60				
5.09	76 mm							
5.09.01	μ μ μ 0,0 25,0 m	-7107.1	μμ	14,00	14,10	13,70	13,00	0,71%
5.09.02	μ μ μ 25,0 50,0 m	-7107.1	μμ	16,20	16,30	15,80	15,00	0,62%
5.09.03	μ μ 50,0 m	-7107.1	μμ	18,40	18,40	17,90	17,00	
5.10	46 mm	-7107.1	μμ	7,60	7,60	7,40	7,00	
5.11	μ 200 mm	-7107.1	μμ	64,80	46,40	45,00	42,80	-28,40%
5.12	46 mm, μ μ μ 0,0 25,0 m	-7107.1	μμ	25,90				
5.13	76 mm							
5.13.01	μ μ μ 0,0 25,0 m	-7107.1	μμ	31,30				
5.13.02	μ μ μ 25,0 50,0 m	-7107.1	μμ	34,60				
5.14	101 mm							
5.14.01	μ μ μ 0,0 25,0 m	-7107.1	μμ	45,40				
5.14.02	μ μ μ 25,0 50,0 m	-7107.1	μμ	47,50				
5.14.03	μ μ 50,0 m	-7107.1	μμ	51,80				
5.15	131 mm							
5.15.01	μ μ μ 0,0 25,0 m	-7107.1	μμ	56,20				
5.15.02	μ μ μ 25,0 50,0 m	-7107.1	μμ	62,60				
5.15.03	μ μ 50,0 m	-7107.1	μμ	75,60				
5.16	46 mm μ μ μ 0,0 25,0 m	-7107.1	μμ	10,80	10,80	10,50	10,00	
5.17	76 mm							
5.17.01	μ μ μ 0,0 25,0 m	-7107.1	μμ	15,10	15,10	14,70	14,00	
5.17.02	μ μ μ 25,0 50,0 m	-7107.1	μμ	17,30	17,30	16,80	16,00	
5.18	101 mm							
5.18.01	μ μ μ 0,0 25,0 m	-7107.1	μμ	20,50	20,60	20,00	19,00	0,49%
5.18.02	μ μ μ 25,0 50,0 m	-7107.1	μμ	22,70	22,80	22,10	21,00	0,44%
5.18.03	μ μ 50,0 m	-7107.1	μμ	24,80	24,90	24,20	23,00	0,40%
5.19	131 mm							
5.19.01	μ μ μ 0,0 25,0 m	-7107.1	μμ	24,80	24,90	24,20	23,00	0,40%
5.19.02	μ μ μ 25,0 50,0 m	-7107.1	μμ	27,00	27,10	26,30	25,00	0,37%




( )		/	.	μ 1,5 € 15-3-12	1,5 . € [- ]	1,5 & 5,0 . € [- ]	> 5,0 . € [- ]	μ 1,5 €/μ
5.19.03	μ μ 50,0 m	-7107.1	μμ	31,30	31,40	30,50	29,00	0,32%
5.20	μ 46 mm	-7107.1	μμ	21,60				
5.21	46 mm μ	-7107.1	μμ	9,70	9,80	9,50	9,00	1,03%
5.22	μ 76 mm	-7107.1	μμ	23,80				
5.23	μ 76 mm	-7107.1	μμ	13,00	13,00	12,60	12,00	
5.24	μ μ μ μ μ	-7107.1	kg	2,50	3,10	3,00	2,90	24,00%
5.25	μ μ	-7107.1	μ	10,30	10,30	10,00	9,50	
5.26	μ 0,7 a	-7104	ton	69,10	309,00	300,00	285,00	347,18%
5.27	μ 0,7 3,0 a	-7104	ton	54,00	390,00	380,00	360,00	622,22%
5.28	μ μ μ μ μ	-7107.1	ton	18,90	12,40	12,00	11,40	-34,39%
5.29	μ μ μ μ μ	-7107.1	kg	0,20	0,12	0,11	0,10	-40,00%
5.3	μ μ μ μ	-7107.1	kg	0,50	0,52	0,50	0,48	4,00%
5.31	μ μ	-6751	kg	2,15	2,60	2,50	2,40	20,93%
5.32	μ μ PVC							
5.32.01	μ 0,10 m	-6620.1	μμ	3,80	3,60	3,50	3,30	-5,26%
5.32.02	μ 0,15 m	-6620.1	μμ	7,60	7,20	7,00	6,70	-5,26%
5.32.03	μ 0,20 m	-6620.1	μμ	9,70	9,30	9,00	8,60	-4,12%
5.32.04	μ 0,30 m	-6620.1	μμ	15,70	14,90	14,50	13,80	-5,10%
5.33	μ μ μ μ							
5.33.01	μ 0,15 m	-6201.1	μμ	7,00				
5.33.02	μ 0,20 m	-6201.1	μμ	11,90				
5.33.03	μ 0,30 m	-6201.1	μμ	16,20				
5.34	μ 1916							
5.34.01	μ 0,20 m	-6201.1	μμ	12,40	20,60	20,00	19,00	66,13%
5.34.02	μ 0,30 m	-6201.1	μμ	16,20	30,90	30,00	28,50	90,74%
5.34.03	μ 0,50 m	-6201.1	μμ	30,20	62,00	60,00	57,00	105,30%
5.35	μ μ μ	-7129	μ					
5.36	μ PVC, D50 mm	-6620.1	μμ	3,90	3,90	3,80	3,60	
6	6.							
6.01	μ μ 1:							
6.01.01.	μ	-7001	m3	2,30*	2,30[*]	2,20 [*]	2,10[*]	
6.01.02.		-7001	m3	1,85*	1,85[*]	1,80 [*]	1,71[*]	
6.02	μ μ 2:							

( )		/	.	μ 1,5 € 15-3-12	1,5 € [- ]	1,5 & 5,0 € [- ]	5,0 € [- ]	μ 1,5 €/μ
6.02.01.	μμ	-7011	m3	5,10*	5,00[*]	4,90 [*]	4,70[*]	
6.02.02.	μ	-7011	m3	7,30*	7,30[*]	7,10 [*]	6,70[*]	
6.03	μ μ 3:	-						
6.03.01.	μμ	-7011	m3	4,10*	4,10[*]	4,00 [*]	3,80[*]	
6.03.02.	μ	-7011	m3	6,20*	6,20[*]	6,00 [*]	5,70[*]	
6.04	μ μ 4: μ μμ							
6.04.01.	μμ μ	-7003	m3	1,65*	1,65[*]	1,60 [*]	1,52[*]	
6.04.02.	μμ	-7003	m3	1,30*	1,29[*]	1,25 [*]	1,19[*]	
6.05	μ μ 5: μ							
6.05.01.	μ	-7008	m3	4,10*	4,10[*]	4,00 [*]	3,80[*]	
6.05.02.		-7008	m3	1,65*	1,65[*]	1,60 [*]	1,52[*]	
6.06	μ μ 6: μ							
6.06.01.		-7010	m3	0,95*	0,93[*]	0,90 [*]	0,86[*]	
6.06.02.		-7010	m3	1,30*	1,30[*]	1,26 [*]	1,20[*]	
6.07.	μ μ , 7:	7012	m3	8,70*	7,60[*]	7,40 [*]	7,00[*]	
6.08.	μ μ , 8:	7012	m3	7,60*	7,60[*]	7,35 [*]	7,00[*]	
6.09	μ							
6.09.01	μ	-7113	μμ	65,00				
6.09.02		-7113	μμ	10,30				
6.10	IDEL							
6.10.01	μ							
6.10.02								
6.11	μ							
6.11.01	μ	-7113	μ	10000,00				
6.11.02		-7113	μ	400,00				
6.12	μ μ μ μ μ							
6.12.01	μ μ μ μ , μ 9,0 m	-7113	μ	1100,00				
6.12.02	μ μ μ μ , μ 15,0 m	-7113	μ	1500,00				
6.12.03	μ μ μ μ , μ 22,0 m	-7113	μ	2000,00				
6.12.04	μ μ μ μ , μ 30,0 m	-7113	μ	2700,00				
6.12.05	μ μ μ μ μ 1,50 μ	-7113	μ	280,00				
6.12.06	μ μ μ μ μ 3,50 μ	-7113	μ	300,00				
6.12.07	μ μ μ μ μ 5,00 μ	-7113	μ	320,00				
6.12.08	μ μ μ μ μ μ μ	-7113	μ	580,00				
6.12.09	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	-7113	μ	750,00				



( )		/	.	μ 1,5 € 15-3-12	1,5 € [- ]	1,5 & 5,0 € [- ]	5,0 € [- ]	μ 1,5 €/ μ
6.12.10	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	- μ , μ μ						
	μ			-7113	μ	900,00		
6.12.11	μ μ μ μ μ μ μ μ							
	μ			-7113	μ	4000,00		
6.13	μ μ							
6.13.01	μ μ μ μ	9,00 m		-7114	μ	70,00		
6.13.02	μ μ μ μ	15,00 m		-7114	μ	90,00		
6.13.03	μ μ μ μ	22,00 m		-7114	μ	115,00		
6.13.04	μ μ μ μ	30,00 m		-7114	μ	135,00		
6.13.05	μ μ μ μ	1,50 m		-7114	μ	45,00		
6.13.06	μ μ μ μ	3,00 m		-7114	μ	70,00		
6.13.07	μ μ μ μ	5,00 m		-7114	μ	85,00		
6.14	μ μ μ μ							
6.14.01	μ			-7113	μ	2700,00		
6.14.02				-7113	μ	165,00		
6.15	μ							
6.15.01	μ			-7113	μ	25,00		
6.15.02				-7113	μ	17,00		
6.16	μ							
6.16.01	μ μ			-7113	μ	710,00		
6.16.02	μ μ μ			-7113	μ	840,00		
6.16.03				-7113	μ	55,00		
6.17	μ							
6.17.01	μ			-7113	μ	720,00		
6.17.02				-7113	μ	55,00		
6.18	μ							
6.18.01	μ			-7113	μ	110,00		
6.18.02				-7113	μ	16,00		
6.19	μ μ							
6.19.01	μ			-7113	μ	900,00		
6.19.02				-7113	μ	80,00		
6.20	μ			-7113	μμ	13,50		
6.21	μ μ μ			-7113	μ	90,00		
6.22	μ μ μ			-7113	μ	180,00		
6.23	μ μ μ μ			-7113	μ	15000,00		

( )		/	.	μ 1,5 € 15-3-12	1,5 € [- ]	1,5 & 5,0 € [- ]	5,0 € [- ]	μ 1,5 €/μ
6.24	μ	-7113	μ	15000,00				
6.25	- μ							
6.26	- μ μ	-62	μ	15000,00				
7	7.							
7.01	μ μ	- 7001	m3	4,50				
7.02	μ μ	- 7003	m3	4,10				
7.03	, μ μ	- 7003	m3	4,10				
7.04	μ μ	- 7008	m3	9,70				
7.05	μ , μ μ	- 7008	m3	14,60				
7	7.							
7.01	μ							
7.01.01	μ 	7113	μμ		60,00	60,00	60,00	
7.01.02		7113	μμ		10,00	10,00	10,00	
7.02	μ							
7.02.01	μ	7113	μ		5.000,00	5.000,00	5.000,00	
7.02.02		7113	μ		500,00	500,00	500,00	
7.03	μ μ μ							
7.03.01	μ μ 1,00 - 3,00 - 6,00 m	7113	μ		500,00	500,00	500,00	
7.03.02	μ μ 3,00 - 6,00 - 9,00 m	7113	μ		550,00	550,00	550,00	
7.03.03	μ μ 6,00 - 9,00 - 12,00 m	7113	μ		600,00	600,00	600,00	
7.03.04	μ μ 5,00 - 10,00 - 20,00 m	7113	μ		650,00	650,00	650,00	
7.03.05	μ μ 1,0 - 3,0, - 6,0 - 9,0 m	7113	μ		550,00	550,00	550,00	
7.03.06	μ μ 3,0 - 6,0, - 10,0 - 15,0 m	7113	μ		700,00	700,00	700,00	
7.03.07	μ μ 3,0 - 6,0 - 9,0 - 15,0 - 30,0 m	7113	μ		800,00	800,00	800,00	
7.04	μ μ							
7.04.01	μ μ 1,00 - 3,00 - 6,00 m	7114	μ		300,00	300,00	300,00	
7.04.02	μ μ 3,00 - 6,00 - 9,00 m	7114	μ		400,00	400,00	400,00	
7.04.03	μ μ 6,00 - 9,00 - 12,00 m	7114	μ		400,00	400,00	400,00	
7.04.04	μ μ 5,00 - 10,00 - 20,00 m	7114	μ		450,00	450,00	450,00	
7.04.05	μ μ 1,0 - 3,0, - 6,0 - 9,0 m	7114	μ		350,00	350,00	350,00	
7.04.06	μ μ 3,0 - 6,0, - 10,0 - 15,0 m	7114	μ		450,00	450,00	450,00	
7.04.07	μ μ 3,0 - 6,0 - 9,0 - 15,0 - 30,0 m	7114	μ		750,00	750,00	750,00	
7.05	μ							
7.05.01	μ	7113	μ		2.200,00	2.200,00	2.200,00	



( )		/	.	μ 1,5 € 15-3-12	1,5 € [- ]	1,5 & 5,0 € [- ]	5,0 € [- ]	μ 1,5 €/μ
7.05.02		7113	μ		400,00	400,00	400,00	
7.06	μ							
7.06.01	μ	7113	μ		25,00	25,00	25,00	
7.06.02		7113	μ		15,00	15,00	15,00	
7.07	μ							
7.07.01	μ μ	7113	μ		100,00	100,00	100,00	
7.07.02	μ μ μ	7113	μ		150,00	150,00	150,00	
7.07.03		7113	μ		50,00	50,00	50,00	
7.08	μ μ							
7.08.01	μ	7113	μ		200,00	200,00	200,00	
7.08.02		7113	μ		100,00	100,00	100,00	
7.09	μ μ							
7.09.01	μ	7113	μ		500,00	500,00	500,00	
7.09.02		7113	μ		300,00	300,00	300,00	
7.10	μ							
7.10.01	μ	7113	μ		200,00	200,00	200,00	
7.10.02		7113	μ		150,00	150,00	150,00	
7.11	μ	7113	μμ		20,00	20,00	20,00	
7.12	μ μ μ	7113	μ		90,00	90,00	90,00	
7.13	μ μ μ μ	7113	μ		180,00	180,00	180,00	
7.14	μ μ μ μ	7113	μ		7.500,00	7.500,00	7.500,00	
7.15	μ	7113	μ		1.500,00	1.500,00	1.500,00	
8	8.							
8.01	μ μ μ	3222	ton	103,00	30,90	30,00	28,50	-70,00%
8.02	μ μ	6327	m3	108,00	108,00	105,00	100,00	
8.03	μ μ	6327	m3	135,00	134,00	130,00	124,00	-0,74%
8.04	μ	- 6325	m3	54,00				
8.05	μ μ μ μ	6311	kg	0,97	1,03	1,00	0,95	6,19%
8.06	μ μ							
8.06.01	μ C20/25	6329	m3	100,00	88,00	85,00	81,00	-12,00%
8.06.02	μ C25/30	6329	m3	110,00	93,00	90,00	86,00	-15,45%
9	9.							
9.01	μ μ μ	6311	kg	4,30	4,30	4,20	4,00	
9.02	μ	7104	.		.	.	.	
10	10.							



( )		/	.	μ 1,5 € 15-3-12	1,5 € [- ]	1,5 & 5,0 € [- ]	5,0 € [- ]	μ 1,5 €/μ
10.01	S235							
10.01.01	μ 20% μ μ	6751	kg	4,30	4,30	4,20	4,00	
10.01.02	μ 100% μ μ	6751	kg	4,40	4,40	4,30	4,10	
10.01.03	μ μ μ ( μ μ μ ) μ	6751	kg	5,80	5,90	5,70	5,40	1,72%
10.01.04	μ μ μ ( μ μ μ ) μ	6751	kg	6,10	6,10	5,90	5,60	
10.02	(stainless steel)							
10.02.01	μ 20% μ μ	6751	kg	9,20	9,20	8,90	8,50	
10.02.02	μ 100% μ μ	6751	kg	9,70	9,80	9,50	9,00	1,03%
10.02.03	μ μ μ ( μ μ μ ) μ	6751	kg	12,40	12,50	12,10	11,50	0,81%
10.02.04	μ μ μ ( μ μ μ ) μ	6751	kg	13,00	13,00	12,60	12,00	
10.03	(Log boom)	- 6751	kg	3,90				
10.04	μ μ μ	- 6751	kg	4,10				
10.05	μ	- 6751	μ	7200,00				
10.06	μ (Eexde - ) μ μ							
10.06.01	2 x 18W	-59	μ	470,00				
10.06.02	1 x 58W	-59	μ	630,00				
10.06.03	2 x 58W	-59	μ	800,00				
10.06.04	1 x 36W	-59	μ	525,00				
10.06.05	2 x 36W	-59	μ	670,00				
10.07	μ (Eede - )	-59	μ	500,00				
10.08	μ (Eex eib IIT1) μ μ							
	Ni-Cd	-59	μ	760,00				
10.09	μ 42 V (Eex de - )	-59	μ	445,00				
10.1	μ (3 + + ) (Eex de - ) , 32	-59	μ	275,00				
10.11	(μ ) (Eex de - )	-53	μ	125,00				
10.12	μ (IP 65)	-61	μ	119,00				
10.13	μ " " (Eexde - )	-61	μ	345,00				



( )		/	.	μ 1,5 € 15-3-12	1,5 . € [- ]	1,5 & 5,0 . € [- ]	5,0 . € [- ]	μ 1,5 €/ μ
10.14	μ , (Ee x de - )	-61	μ	280,00				
10.15	μ , (Ee x de - )	-61	μ	1780,00				
10.16	μ μ	-34	kg	3,00				
10.17								
10.17.01	100 mm	-34	μμ	13,50				
10.17.02	200 mm	-34	μμ	18,90				
10.17.03	300 mm	-34	μμ	24,80				
10.17.04	400 mm	-34	μμ	34,60				
10.18	(EEX II-T6)	-49	μ	7,60				
10.19	XLPE/LS2H/SWA/LSZH μ μ μ							
10.19.01	μ 3x35/16 mm2	-47	μμ	15,10				
10.19.02	μ 3x50/25 mm2	-47	μμ	18,90				
10.19.03	μ 3x70/35 mm2	-47	μμ	25,90				
10.19.04	μ 3x95/50 mm2	-47	μμ	31,30				
10.19.05	μ 3x120/70 mm2	-47	μμ	46,40				
10.19.06	μ 3x150/70 mm2	-47	μμ	56,20				
10.19.07	μ 3x185/95 mm2	-47	μμ	67,00				
10.19.08	μ 3x240/120 mm2	-47	μμ	84,20				
10.20	μ μ μ -	-63	.					
10.25								
10.25.01	2,5 ton, 6,0 m	-63	μ.	14200,00				
10.25.02	6,3 ton, 6,0 m	-63	μ.	16800,00				
10.25.03	2,0 ton - 6,5 m	-63	μ.	5600,00				
10.25.04	μ , , 2 ton	-63	μ.	6950,00				
10.26		-82	kg	4,70				
10.30								
10.30.01	230/400 V, 50 Hz, 20 KVA	-58	μ.	6100,00				
10.30.02	230/400V, 50 Hz, 250 KVA	-58	μ.	34700,00				
10.30.03	230/400V, 50 Hz, 500 KVA	-58	μ.	65000,00				
10.35	μ	-48	m	8,90				
10.40	μ							
10.40.01	μ 500 kVA, 20 kV	-86	μ.	8000,00				
10.40.02	μ 400 kVA 20/0,4 kV	-86	μ.	12100,00				
10.40.03	μ 800 kVA 20/0,4 kV	-86	μ.	18400,00				

