



A/A						M			
[1]	[2]					[3]	[4]	[5]	[6]
6	μ μ	μ 125	3μ. 160	μ -		3.06	\ 16.14.1	μ.	40,00
7	μ μ	μ 175	3μ. 225	μ -		3.07	\ 16.14.2	μ.	30,00
8	μ μ	μ 250	3μ. 355	μ -		3.08	\ 16.14.3	μ.	20,00
9		μ 3μ.( 16.18.2)		μ μ μ	63 110	3.09	\ 16.15.1	μμ	25,00
10		μ 3μ.( 16.18.2)		μ μ μ	125 160	3.10	\ 16.15.2	μμ	15,00
11		μ 3μ.( 16.18.2)		μ μ μ	175 225	3.11	\ 16.15.3	μμ	10,00
12		μ 3μ.( 16.18.2)		μ μ μ	250 355	3.12	\ 16.15.4	μμ	10,00
13			PVC-U PVC-U,SDR 41, DN 200mm	μ μ		3.13	12.10.04	μμ	120,00
14			PVC-U PVC-U,SDR 41, DN 250mm	μ μ		3.14	12.10.05	μμ	50,00
15	μ	D 63 mm	PVC-U	μ	10atm μ	3.15	12.13.02.02	μμ	250,00
16	μ	D 75 mm	PVC-U	μ	10atm μ	3.16	12.13.02.03	μμ	400,00
17	μ	D 90 mm	PVC-U	μ	10atm μ	3.17	12.13.02.04	μμ	400,00
<b>4.</b>									
1		μ				4.01	002.1	μ.	20,00
2	-	μ		μ μ		4.02	\ .04.01.02	μ.	10,00

μ

12-10- 2017

μ . .

/ /