



A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	μ DN 100 mm	16 atm μ	3.06	13.03.03.03	3,00
<b>4.</b>					
1		μ μ	4.01	\ 16.01	10,00
2	μ 1917,	μ μ 1,20 m	4.02	16.14.01	3,00
3		16- 50	4.03	.16.10.03	m 300,00
4		60- 63	4.04	12.13.03.19	m 120,00
5		75- 80- 90	4.05	12.13.03.20	m 120,00
6		100- 110	4.06	12.13.03.21	m 30,00
7		125	4.07	12.13.03.22	m 30,00
8		140	4.08	12.13.03.23	m 30,00
9		150- 160	4.09	12.13.03.24	m 15,00
10		175- 200	4.10	12.13.03.25	m 15,00
11		225	4.11	12.13.03.26	m 10,00
12		250- 280	4.12	12.13.03.27	m 10,00
13		300- 315	4.13	12.13.03.28	m 10,00
14	μ D160 mm	μ μ PVC/41 μ.	4.14	16.18.01.01	m 20,00
15		μ	4.15	002.1	μ. 7,00
16	μ	P.V.C. μ 400 .. -	4.16	029	1 μ. 20,00
17		355	4.17	12.13.03.29	m 20,00
<b>5.</b>					
1	μ D 63 mm	PVC-U μ 10 at μ	5.01	12.13.02.02	m 100,00
2	μ D 75 mm	PVC-U μ 10 at μ	5.02	12.13.02.03	m 100,00
3	μ D 90 mm	PVC-U μ 10 at μ	5.03	12.13.02.04	m 100,00
4	12201-2 μ 12201-2 μ. μ	(PE) μ μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , DN 63 mm / 10 atm	5.04	12.14.01.04	m 100,00
5	12201-2 μ 12201-2 μ. μ	(PE) μ μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , DN 75 mm / 10 atm	5.05	12.14.01.05	m 100,00
6	12201-2 μ 12201-2 μ. μ	(PE) μ μ E 100 (μ MRS10 = 10 MPa), μ μ μ , DN 90 mm / 10 atm	5.06	12.14.01.06	m 100,00
7		PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	5.07	12.10.04	m 150,00

μ

/ /

2017

μ . .

/ /