

<b>Tuburi de protectie proiectate</b>					
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Simbol [-]</b>	<b>Material [-]</b>	<b>Diametru [mm]</b>	<b>Lungime [m]</b>	<b>Tip montaj [-]</b>
1	Tp.1	OL	273,0x7,1	12,00	sapatura deschisa
2	Tp.2	OL	273,0x7,1	5,50	foraj
3	Tp.3	PE	280x25,4	3,50	sapatura deschisa
4	Tp.4	OL	273,0x7,1	5,00	foraj
5	Tp.5	OL	273,0x7,1	6,50	foraj
6	Tp.6	OL	273,0x7,1	5,00	foraj
7	Tp.7	PE	280x25,4	3,00	sapatura deschisa
8	Tp.8	OL	219,1x6,3	8,50	foraj
9	Tp.9	OL	219,1x6,3	9,00	sapatura deschisa
10	Tp.10	OL	219,1x6,3	7,00	sapatura deschisa
11	Tp.11	OL	219,1x6,3	4,50	sapatura deschisa
12	Tp.11.1	PE	200x18,2	9,00	foraj
13	Tp.12	OL	219,1x6,3	13,00	sapatura deschisa
14	Tp.13	OL	219,1x6,3	9,00	sapatura deschisa
15	Tp.14	OL	219,1x6,3	5,00	sapatura deschisa
16	Tp.15	OL	219,1x6,3	5,50	sapatura deschisa
17	Tp.16	OL	219,1x6,3	9,00	sapatura deschisa
18	Tp.16.1	PE	250x22,7	9,00	foraj
19	Tp.17	OL	219,1x6,3	17,00	sapatura deschisa
20	Tp.18	OL	219,1x6,3	3,00	sapatura deschisa
21	Tp.19	PE	200x18,2	4,50	sapatura deschisa
22	Tp.20	OL	219,1x6,3	4,00	sapatura deschisa
23	Tp.21	OL	219,1x6,3	6,00	sapatura deschisa
24	Tp.21.1	PE	200x18,2	9,00	foraj
25	Tp.22	OL	219,1x6,3	9,00	sapatura deschisa
26	Tp.23	OL	219,1x6,3	5,50	sapatura deschisa
27	Tp.24	PE	200x18,2	9,00	foraj
28	Tp.25	OL	219,1x6,3	4,50	sapatura deschisa
29	Tp.26	OL	219,1x6,3	3,50	sapatura deschisa
Total tub PE Dn 280x25,4 mm:				6,50	
Total tub PE Dn 250x22,7 mm:				9,00	
Total tub PE Dn 200x18,2 mm:				31,50	
Total tub OL Dn 273,0x7,1 mm (10"):				34,00	
Total tub OL Dn 219,1x6,3 mm (8"):				123,00	

**TABEL CENTRALIZATOR CONDUCTE SI FITINGURI**  
**Alimentare cu gaze naturale loc. Stejeris, com. Moldovenesti, jud. Cluj**

Nr. Crt.	Nr. Tronson	Diametru conducta GN [mm]	Lungime conducta GN [m]	Tip teren amplasare conducta GN [m]				Vana PE [buc]	Teu egal PE [buc]	Cot 90grd PE [buc]	Reductie PE [buc]			Dop PE [buc]	Rasuflatori spatiu verde [buc]	Rasuflatori carosabil [buc]
				sp. verde	macadam	beton	asfalt				Dn110x90	Dn110x63	Dn90x63			
1	1 - 2	110	2200,00	2200,00				1	1	6				16		
2	2 - 3	90	25,00		25,00				1	1	1			3		
3	3 - 4	90	208,00	143,00	65,00			1	1					2		
4	4 - 5	90	235,00	145,00	90,00			1	1			1		2		
5	5 - 6	90	600,00	471,00	129,00			1	1					2		
6	6 - 7	90	30,00	30,00					1					2		
7	7 - 8	63	305,00	225,00	80,00							1	1	1		
8	2 - 2.1	63	343,00	293,00	50,00			1	1			1		2		
9	2.1 - 2.2	63	435,00	335,00	100,00					1			1	4		
10	2.1 - 2.1.1	63	254,00	234,00	20,00								1	1		
11	3 - 3.1	63	369,00	369,00				1	1	2			1	7		
12	3.1 - 3.2	63	33,00	33,00				1	1	1				2		
13	3.2 - 3.3	63	280,00	280,00					1	2				3	1	
14	3.3 - 3.4	63	281,00	281,00									1	1		
15	3.1 - 3.1.1	63	124,00	34,00	90,00					2			1	3		
16	3.2 - 3.2.1	63	10,00	10,00					1					2		
17	3.2.1 - 3.2.1a	63	77,00	77,00									1	1		
18	3.2.1 - 3.2.1b	63	91,00	91,00									1	1		
19	3.3 - 3.3.1	63	46,00	46,00									1	1		
20	4 - 4.1	63	740,00	740,00					1					1		
21	4.1 - 4.1.1	63	148,00	148,00									1	3		
22	4.1 - 7	63	280,00	280,00				1					1	2		
23	5 - 5.1	63	540,00	270,00	270,00			1		2			1	1	5	
24	6 - 6.1	63	390,00		390,00					2			1	1	3	
<b>TOTAL:</b>			<b>8044,00</b>	<b>6735,00</b>	<b>1309,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>70</b>	<b>1</b>
Conducta Dn110x10mm:			2200,00													
Conducta Dn90x8,2mm:			1098,00													
Conducta Dn63x5,8mm:			4746,00													