

## Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili Polietilene (PE)

Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels POLYETHYLENE (PE)

GAS TUBO SERIE S - UNI ISO 4437 1988 - UNI EN 1555-2 2004

	S8	SDR 17,6				SDR 11				S5	
	<i>De</i>	Spess.	<i>Di</i>	Sezione utile	Peso	Spess.	<i>Di</i>	Sezione utile	Peso	<i>De</i>	
“	mm.	mm.	mm	cm <sup>2</sup>	Kg/m	mm.	mm	cm <sup>2</sup>	Kg/m	mm.	“
	<b>16</b>	2,3	11,4	0,8	0,090	3,0	10,0	0,7	0,1	<b>16</b>	
½	<b>20</b>	2,3	15,4	1,8	0,137	3,0	14,0	1,5	0,2	<b>20</b>	½
¾	<b>25</b>	2,3	20,4	3,9	0,172	3,0	19,0	2,8	0,2	<b>25</b>	¾
1	<b>32</b>	2,3	27,4	5,89	0,220	3,0	26,0	5,3	0,3	<b>32</b>	1
1 ¼	<b>40</b>	2,3	34,0	9	0,4	3,7	32,6	8	0,4	<b>40</b>	1 ¼
1 ½	<b>50</b>	2,9	44,0	15	0,5	4,6	40,8	13	0,7	<b>50</b>	1 ½
2	<b>63</b>	3,6	55,8	24	0,7	5,8	51,4	20	1,1	<b>63</b>	2
2 ½	<b>75</b>	4,3	66,4	34	1,0	6,8	61,4	29	1,5	<b>75</b>	2 ½
3	<b>90</b>	5,2	79,6	49	1,4	8,2	73,6	42	2,1	<b>90</b>	3
4	<b>110</b>	6,3	97,4	74	2,1	10,0	90,0	63	3,2	<b>110</b>	4
	<b>125</b>	7,1	110,8	96	2,7	11,4	102,2	82	4,1	<b>125</b>	
	<b>140</b>	8,0	124,0	120	3,4	12,7	114,6	103	5,2	<b>140</b>	
6	<b>160</b>	9,1	141,8	157	4,4	14,6	130,8	134	6,7	<b>160</b>	6
	<b>180</b>	10,3	159,4	199	5,5	16,4	147,2	170	8,5	<b>180</b>	
8	<b>200</b>	11,4	177,2	246	6,8	18,2	163,6	210	10,5	<b>200</b>	8
	<b>225</b>	12,8	199,4	312	8,6	20,5	184,0	266	13,2	<b>225</b>	
	<b>250</b>	14,2	221,6	385	10,6	22,7	204,6	328	16,3	<b>250</b>	
10	<b>280</b>	15,9	248,0	483	13,3	25,4	229,2	412	20,4	<b>280</b>	10
	<b>315</b>	17,9	279,2	612	16,8	28,6	257,8	522	25,9	<b>315</b>	
	<b>355</b>	20,2	314,6	777	21,3	32,3	290,4	662	32,8	<b>355</b>	
16	<b>400</b>	22,8	354,4	986	27,0	36,4	327,2	840	41,6	<b>400</b>	16
	<b>450</b>	25,6	398,8	1249	34,2	40,9	368,0	1063	52,7	<b>450</b>	
	<b>500</b>	28,4	443,0	1541	42,1	45,5	409,0	1314	65,0	<b>500</b>	
	<b>560</b>	31,9	496,2	1933	53,1	50,9	458,0	1647	81,6	<b>560</b>	
	<b>630</b>	35,8	558,4	2449	67,2	57,3	515,4	2086	102,9	<b>630</b>	