

**Tubi di polietilene a bassa densità per condotte di fluidi in pressione. UNI 7990 2004**

Low density polyethylene pipes for the transport of fluids under pressure.

Ø	Ø est.	PN 4				PN 6				PN 10				Ø est.
		Spess.	Ø int.	Sez. utile	Peso	Spess.	Ø int.	Sez. utile	Peso	Spess.	Ø int.	Sez. utile	Peso	
Gas	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	Kg/m	mm	mm	cm <sup>2</sup>	Kg/m	mm	mm	cm <sup>2</sup>	Kg/m	mm
<b>3/8"</b>	<b>16</b>					1,6	12,8	1,3	0,07	2,2	11,6	1,1	0,09	<b>16</b>
<b>1/2"</b>	<b>20</b>	1,6	16,8	2,2	0,09	1,7	16,6	2,2	0,09	2,7	14,6	1,7	0,14	<b>20</b>
<b>3/4"</b>	<b>25</b>	1,7	21,6	3,7	0,12	2,2	20,6	3,3	0,15	3,4	18,2	2,6	0,22	<b>25</b>
<b>1"</b>	<b>32</b>	1,9	28,2	6,2	0,17	2,8	26,4	5,5	0,24	4,4	23,2	4,2	0,36	<b>32</b>
<b>1 1/4"</b>	<b>40</b>	2,4	35,2	9,7	0,27	3,5	33,0	8,5	0,38	5,4	29,2	6,7	0,55	<b>40</b>
<b>1 1/2"</b>	<b>50</b>	3	44,0	15,2	0,42	4,3	41,4	13,5	0,58	6,8	36,4	10,4	0,87	<b>50</b>
<b>2"</b>	<b>63</b>	3,7	55,6	24,3	0,65	5,4	52,2	21,4	0,92	8,6	45,8	16,5	1,38	<b>63</b>
<b>2 1/2"</b>	<b>75</b>	4,5	66,0	34,2	0,94	6,5	62,0	30,2	1,31	10,2	54,6	23,4	1,95	<b>75</b>
<b>3"</b>	<b>90</b>	5,3	79,4	49,5	1,33	7,8	74,4	43,5	1,89	12,2	65,6	33,8	2,80	<b>90</b>
<b>4"</b>	<b>110</b>	6,5	97,0	73,9	1,99	9,5	91,0	65,0	2,82	14,9	80,2	50,5	4,18	<b>110</b>

peso indicativo