

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