

TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ DI III° GENERAZIONE (PEHD PE100) PER
CONDOTTE INTERRATE PER LA DISTRIBUZIONE DI GAS COMBUSTIBILI.
CONFORME UNI EN 1555-2:2011. A MARCHIO UNI.
COLORE NERO CON STRISCE COESTRUSE GIALLE.

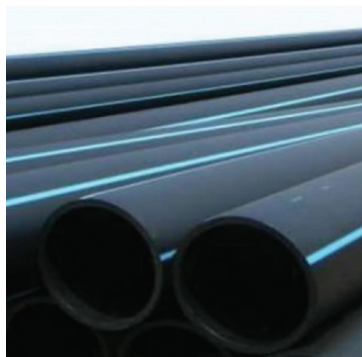


**PE100
GAS**

TUBAZIONI IN ROTOLI

∅ _E		S5 SDR 11	
[mm]	["]	s [mm]	€/m
20	½	3,0	0,96
25	¾	3,0	1,24
32	1	3,0	1,63
40	1¼	3,7	2,35
50	1½	4,6	3,71
63	2	5,8	5,83
75	2½	6,8	8,36
90	3	8,2	12,07
110	4	10,0	17,85

∅ 20 - ∅ 75 ROTOLI DA MT 100
∅ 90 - ∅ 110 ROTOLI DA MT 50



TUBAZIONI IN BARRE

∅ _E		SDR 8 PN 17.6		S5 SDR 11	
[mm]	["]	s [mm]	€/m	s [mm]	€/m
20	½	-	-	-	-
25	¾	-	-	3	1,33
32	1	-	-	3	1,76
40	1¼	-	-	3,7	2,61
50	1½	-	-	4,6	4,12
63	2	-	-	5,8	6,48
75	2½	-	-	6,8	7,87
90	3	5,2	8,02	8,2	11,36
110	4	6,3	11,84	10,0	16,79
125	-	7,1	15,15	11,4	21,81
140	-	8,0	18,97	12,7	28,84
160	6	9,1	23,96	14,6	36,70
180	-	10,3	31,37	16,4	47,80
200	8	11,4	37,36	18,2	57,18
225	-	12,8	48,47	20,5	74,51
250	-	14,2	58,11	22,7	88,92
280	10	16,0	75,23	25,4	114,85
315	-	17,9	91,92	28,6	141,04
355	-	20,2	112,81	32,3	184,91
400	16	22,8	151,93	36,4	232,51
450	-	25,6	197,53	41,0	302,90
500	-	28,5	244,04	45,5	374,19
560	-	31,9	305,80	51,0	469,51
630	-	35,8	386,08	57,3	593,15

∅ 25 - ∅ 63 BARRE DA MT 6
∅ 75 - ∅ 630 BARRE DA MT 6-12

TUBO IN POLIETILENE PE100 PER FOGNATURE IN PRESSIONE NORMA UNI EN 12201-2

PN6 - SDR26

∅ mm	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
SPES. mm	6,2	6,9	7,7	8,6	9,6	10,7	12,1	13,6	15,3	17,2	19,1	21,4	24,1	27,2	30,6	34,4	38,2
€ mt	17,23	23,95	26,59	37,32	41,35	57,62	65,70	92,80	105,25	148,72	183,46	229,93	291,37	370,88	469,75	596,47	733,09

PN10 - SDR17

SPES. mm	9,5	10,7	11,9	13,4	14,8	16,6	18,7	21,1	23,7	26,7	29,7	33,2	37,4	42,1	47,4	53,3	59,3
€ mt	24,14	32,38	37,60	50,66	59,56	77,98	92,99	125,72	149,54	201,24	248,70	311,52	394,55	501,37	635,78	804,20	993,93

TUBAZIONE DI COLORE NERO O NERO CON STRISCE DI IDENTIFICAZIONE MARRONI.