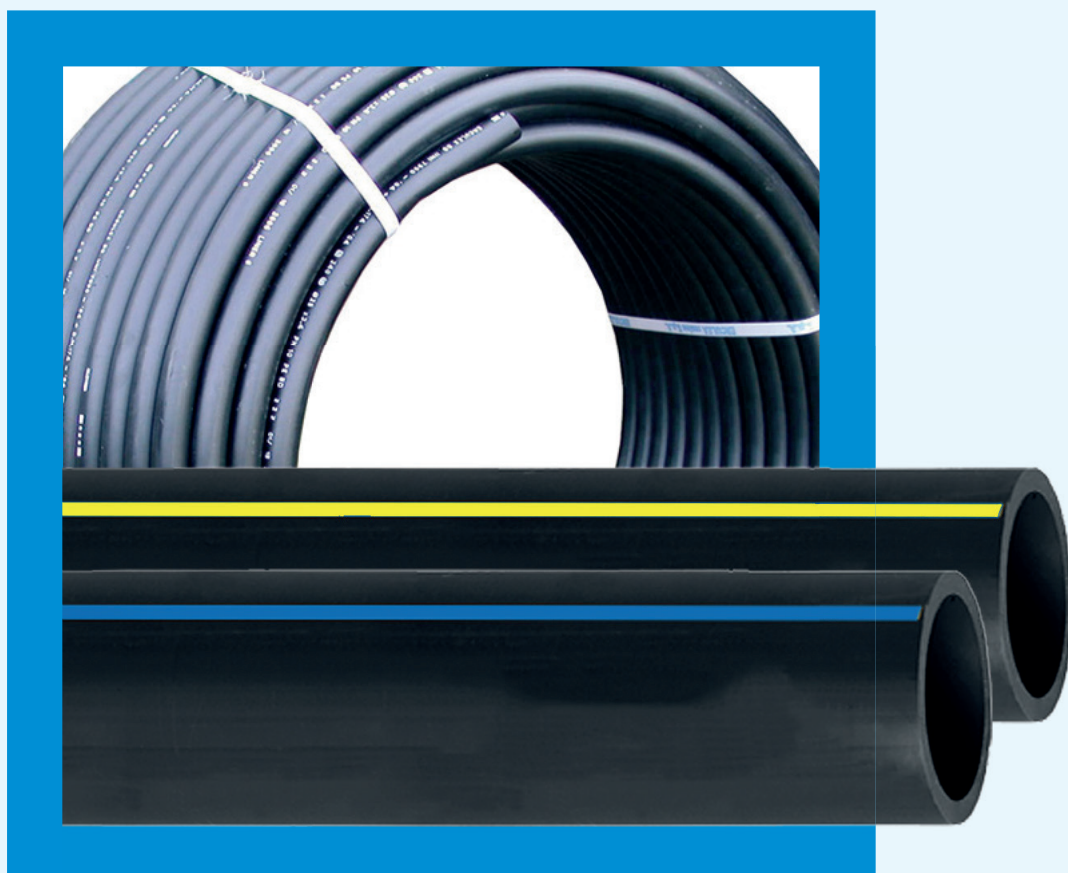




Tubi PE 100 alta densità per acqua e gas combustibili (in barre e rotoli)

Listino prezzi Aprile 2021



A PARTIRE DAL
15 MARZO 2022

+20%

DAL PREZZO
DI LISTINO

Certificazioni di prodotto

Prodotto commercializzato.

Applicazioni



Ø mm	PN 10 SDR 17		PN 16 SDR 11		PN 25 SDR 7,4	
	e _n	€/m	e _n	€/m	e _n	€/m
20	-	-	2,0	0,68	3,0	0,97
25	2,0	0,90	2,3	1,03	3,5	1,43
32	2,0	1,20	3,0	1,60	4,4	2,22
40	2,4	1,80	3,7	2,51	5,5	3,48
50	3,0	2,76	4,6	3,82	6,9	5,42
63	3,8	4,23	5,8	6,04	8,6	8,49
75	4,5	6,43	6,8	8,88	10,3	12,72
90	5,4	9,26	8,2	12,90	12,3	18,24
110	6,6	13,73	10,0	19,08	15,1	27,30



PE100 UNI EN 12201-2

Ø mm	PN 6 SDR 26		PN 10 SDR 17		PN 16 SDR 11		PN 25 SDR 7,4	
	e _n	€/m	e _n	€/m	e _n	€/m	e _n	€/m
20	-	-	-	-	2,0	0,72	3,0	1,02
25	-	-	-	-	2,3	1,08	3,5	1,50
32	-	-	-	-	3,0	1,68	4,4	2,34
40	-	-	-	-	3,7	2,64	5,5	3,66
50	-	-	3,0	2,76	4,6	4,02	6,9	5,70
63	-	-	3,8	4,32	5,8	6,36	8,6	8,94
75	-	-	4,5	5,61	6,8	8,14	10,3	11,66
90	-	-	5,4	8,09	8,2	11,83	12,3	16,72
110	-	-	6,6	11,99	10,0	17,49	15,1	25,03
125	-	-	7,4	15,35	11,4	22,66	17,1	32,18
140	-	-	8,3	18,38	12,7	26,99	19,2	38,59
160	6,2	18,11	9,5	23,99	14,6	35,39	21,9	50,19
180	6,9	22,54	10,7	30,29	16,4	44,73	24,6	63,47
200	7,7	27,97	11,9	37,38	18,2	55,18	27,4	78,49
225	8,6	35,11	13,4	47,41	20,5	69,83	30,8	99,17
250	9,6	43,48	14,8	58,12	22,7	85,89	34,2	122,43
280	10,7	54,22	16,6	72,98	25,4	107,63	38,3	153,51
315	12,1	69,09	18,7	92,45	28,6	136,24	43,1	194,36
355	13,6	87,32	21,1	117,65	32,2	172,99	48,5	246,38
400	15,3	110,68	23,7	148,68	36,3	219,61	54,7	312,95
450	17,2	139,95	26,7	188,32	40,9	278,04	61,5	395,85
500	19,1	172,63	29,7	232,73	45,4	343,09	-	-
560	21,4	216,35	33,2	291,53	50,8	429,82	-	-
630	24,1	274,17	37,4	369,23	57,2	544,58	-	-
710	27,2	348,99	42,1	469,19	-	-	-	-
800	30,6	442,03	47,4	594,98	-	-	-	-
900	34,4	561,27	53,3	752,59	-	-	-	-
1000	38,2	689,83	59,3	930,14	-	-	-	-



SPECIFICA TECNICA

Tubi PE100 (MRS 10 MPa) di colore nero con bande azzurre coestruse sulla superficie esterna, interamente rispondenti alla norma UNI EN 12201, per trasporto di liquidi in pressione, dotati di certificati di rispondenza alle disposizioni del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Dec. Min. n. 174 del 6 Aprile 2004).

e_n = spessore nominale [mm]



DN 20 ÷ 75 mm
(standard) m 100
DN 90 ÷ 110 mm
(standard) m 50



DN 25 ÷ 1000 mm
m 6 ÷ 12

N.B: bancali e/o lunghezze particolari disponibili su richiesta.

Ø mm	S8 MOP (bar) 3		S5 MOP (bar) 5	
	e _n	€/m	e _n	€/m
20	-	-	3,0	1,02
25	-	-	3,0	1,32
32	-	-	3,0	1,74
40	-	-	3,7	2,58
50	-	-	4,6	4,08
63	-	-	5,8	6,42
75	-	-	6,8	9,39
90	-	-	8,2	13,55
110	-	-	10,0	20,03


BARRE

PE100 UNI EN 1555-2

Ø mm	S8 MOP (bar) 3		S5 MOP (bar) 5	
	e _n	€/m	e _n	€/m
25	-	-	3,0	1,39
32	-	-	3,0	1,83
40	-	-	3,7	2,71
50	-	-	4,6	4,28
63	-	-	5,8	6,74
75	-	-	6,8	8,20
90	5,4	8,09	8,2	11,83
110	6,6	12,05	10,0	17,49
125	7,4	15,35	11,4	22,72
140	8,3	19,25	12,7	28,27
160	9,5	25,14	14,6	37,07
180	10,7	31,74	16,4	46,86
200	11,9	39,16	18,2	57,75
225	13,4	49,67	20,5	73,04
250	14,8	60,89	22,7	89,82
280	16,6	76,45	25,4	112,59
315	18,7	96,86	28,6	142,45
355	21,1	123,26	32,3	181,28
400	23,7	155,76	36,4	234,85
450	26,7	197,29	41,0	297,50
500	29,7	243,82	45,5	366,85
560	33,2	305,42	51,0	460,29
630	37,4	386,82	57,3	581,52


SPECIFICA TECNICA

Tubi in PE ad alta densità PE100, σ :8,0 MPa, MRS: 10 MPa, a norma UNI EN 1555-2, per sistemi di tubazioni nel campo della distribuzione di combustibili gassosi, da applicare nelle condizioni di esercizio prescritte dal DM 24.11.1984.

Le tubazioni possono essere prodotte in versione diametro esterno DN, di colore nero con strisce di identificazione gialle o arancio, di colore interamente arancio o con strati coestrusi all'esterno o all'interno del tubo stesso.

e_n = spessore nominale [mm]



DN 20 ÷ 110 mm
(standard) m 100



DN 25 ÷ 1000 mm
m 6 ÷ 12



Sambeplast s.r.l.

Corso Vittorio Veneto, 132
San Benedetto dei Marsi (AQ)
Tel. 0863.86333 - 0863.86422
Fax 0863.86422
info@sambeplast.it
www.sambeplast.it



Applicazioni

