

NUOVA



per ordini e richieste commerciali:  
tel. 0543 922888  
lucio@nuovarabbiplast.com

**LISTINO PE LISCIO  
LUGLIO 2016**

## TUBI DI POLIETILENE ALTA DENSITÀ

### PE 100 NERO

PE80 UNI EN 12201-2

PE100 UNI EN 12201-2

ROTOLI	Ø mm	PN10 - SDR 13,6		PN12,5 - SDR 13,6		PN16 - SDR 11		PN25 - SDR 7,4	
		Sp (mm)	€/m	Sp (mm)	€/m	Sp (mm)	€/m	Sp (mm)	€/m
	20	-	-	-	-	2,0	0,61	3,0	0,87
	25	2,0	0,77	2,0	0,77	2,3	0,92	3,5	1,28
	32	2,4	1,17	2,4	1,17	3,0	1,43	4,4	1,99
	40	3,0	1,78	3,0	1,78	3,7	2,18	5,5	3,02
	50	3,7	2,72	3,7	2,72	4,6	3,32	6,9	4,70
	63	4,7	4,31	4,7	4,31	5,8	5,25	8,6	7,38
	75	5,6	6,82	5,6	6,82	6,8	7,55	10,3	11,66
	90	6,7	9,79	6,7	9,79	8,2	10,97	12,3	16,72
	110	8,1	14,47	8,1	14,47	10,0	16,22	15,1	25,03

PE100 UNI EN 12201-2

BARRE	Ø mm	PN10 - SDR 13,6		PN12,5 - SDR 13,6		PN16 - SDR 11		PN25 - SDR 7,4	
		Sp (mm)	€/m	Sp (mm)	€/m	Sp (mm)	€/m	Sp (mm)	€/m
	20	-	-	-	-	2,0	0,66	3,0	0,94
	25	-	-	2,0	0,83	2,3	0,99	3,5	1,38
	32	-	-	2,4	1,27	3,0	1,54	4,4	2,15
	40	-	-	3,0	1,98	3,7	2,42	5,5	3,36
	50	-	-	3,7	3,03	4,6	3,69	6,9	5,23
	63	-	-	4,7	4,79	5,8	5,83	8,6	8,20
	75	-	-	5,6	6,32	6,8	7,33	10,3	10,49
	90	-	-	6,7	9,08	8,2	10,64	12,3	15,05
	110	-	-	8,1	13,41	10,0	15,74	15,1	22,52
	125	7,4	13,81	-	-	11,4	20,39	17,1	28,96
	140	8,3	17,33	-	-	12,7	25,44	19,2	36,38
	160	9,5	21,94	-	-	14,6	32,35	21,9	47,32
	180	10,7	29,43	-	-	16,4	43,45	24,6	61,66
	200	11,9	34,18	-	-	18,2	50,45	27,4	74,00
	225	13,4	46,05	-	-	20,5	67,83	30,8	96,34
	250	14,8	53,14	-	-	22,7	78,53	34,2	115,43
	280	16,6	70,89	-	-	25,4	104,55	38,3	149,12
	315	18,7	84,53	-	-	28,6	124,56	43,1	183,25
	355	21,1	114,29	-	-	32,2	168,05	48,5	239,34
	400	23,7	135,94	-	-	36,3	200,78	54,7	295,07
	450	26,7	182,94	-	-	40,9	262,15	61,5	373,23
	500	29,7	226,08	-	-	45,4	323,48	-	-
	560	33,2	283,20	-	-	50,8	405,26	-	-
	630	37,4	358,68	-	-	57,2	513,46	-	-
	710	42,1	455,79	-	-	-	-	-	-
	800	47,4	577,98	-	-	-	-	-	-
	900	53,3	731,09	-	-	-	-	-	-
	1000	59,3	903,57	-	-	-	-	-	-



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



DN 25 ÷ 110 mm  
mm 6 ÷ 12



UNI EN 12201-2

Tubi in polietilene PE100 di colore nero con strisce di coostruzione blu per condotte per la distribuzione dell'acqua per uso umano (incluso il trasporto dell'acqua prima del trattamento ed i fluidi destinati all'alimentazione), conformi alle norme EN 12201, ISO 4427 ed UNI EN ISO 15494, alle prescrizioni igienico sanitarie del D.M. n° 174 del 6/4/04 e con proprietà organolettiche certificate in conformità alla norma EN 1622.

NUOVA



per ordini e richieste commerciali:  
tel. 0543 922888  
lucio@nuovarabbiplast.com

**LISTINO PE LISCIO  
LUGLIO 2016**

## TUBI DI POLIETILENE ALTA DENSITÀ

### PE 80 GAS NERO/GIALLO, PE 100 GAS NERO/ARANCIO

PE80 PE100 UNI EN 1555-2

ROTOLI	Ø mm	S 8 - MOP (bar) 3		S 5 - MOP (bar) 5	
		Sp (mm)	€/m	Sp (mm)	€/m
	20	-	-	3,0	0,87
	25	-	-	3,0	1,12
	32	-	-	3,0	1,48
	40	-	-	3,7	2,13
	50	-	-	4,6	3,37
	63	-	-	5,8	5,30
	75	-	-	6,8	7,60
	90	-	-	8,2	10,97
	110	-	-	10,0	16,22

PE80 PE100 UNI EN 1555-2

BARRE	Ø mm	S 8 - MOP (bar) 3		S 5 - MOP (bar) 5	
		Sp (mm)	€/m	Sp (mm)	€/m
	25	-	-	3,0	1,21
	32	-	-	3,0	1,60
	40	-	-	3,7	2,37
	50	-	-	4,6	3,74
	63	-	-	5,8	5,89
	75	-	-	6,8	7,15
	90	5,2	7,29	8,2	10,32
	110	6,3	10,76	10,0	15,26
	125	7,1	13,77	11,4	19,82
	140	8,0	17,24	12,7	26,21
	160	9,1	21,78	14,6	33,36
	180	10,3	28,51	16,4	43,45
	200	11,4	33,96	18,2	51,98
	225	12,8	44,06	20,5	67,73
	250	14,2	52,82	22,7	80,83
	280	16,0	68,39	25,4	104,40
	315	17,9	83,56	28,6	128,21
	355	20,2	109,55	32,3	168,10
	400	22,8	138,11	36,4	211,37
	450	25,6	179,57	40,9	275,86
	500	28,5	221,85	45,5	340,17
	560	31,9	278,00	50,9	426,82
	630	35,8	350,98	57,3	539,22



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



DN 25 ÷ 630 mm  
mm 6 ÷ 12



UNI EN 1555-2

Tubi in polietilene PE80 o PE100 di colore nero con strisce di coestruzione giallo/arancio per condotte interrate per il convogliamento di gas combustibili, conformi alle norme EN 1555 ed ISO 4437 ed ai D.M. del 16/4/08 e D.M. del 17/4/08.