

per ordini e richieste commerciali:

tel. 0543 922888

lucio@nuovarabbiplast.com



**LISTINO PE LISCIO
NOVEMBRE 2020**

TUBI DI POLIETILENE ALTA DENSITÀ

PE 100 NERO

PE100 UNI EN 12201-2

ROTOLI	Ø mm	PN16 - SDR 11		PN25 - SDR 7,4	
		Sp (mm)	€/m	Sp (mm)	€/m
		20	2,0	0,68	3,0
25	2,3	1,03	3,5	1,43	
32	3,0	1,60	4,4	2,22	
40	3,7	2,51	5,5	3,48	
50	4,6	3,82	6,9	5,42	
63	5,8	6,04	8,6	8,49	
75	6,8	8,88	10,3	12,72	
90	8,2	12,90	12,3	18,24	
110	10,0	19,08	15,1	27,30	

PE100 UNI EN 12201-2

BARRE	Ø mm	PN16 - SDR 11		PN25 - SDR 7,4	
		Sp (mm)	€/m	Sp (mm)	€/m
		20	2,0	0,72	3,0
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	4,6	4,02	6,9	5,70	
63	5,8	6,36	8,6	8,94	
75	6,8	8,14	10,3	11,66	
90	8,2	11,83	12,3	16,72	
110	10,0	17,49	15,1	25,03	
125	11,4	22,66	17,1	32,18	
140	12,7	26,99	19,2	38,59	
160	14,6	35,39	21,9	50,19	
180	16,4	44,73	24,6	63,47	
200	18,2	55,18	27,4	78,49	
225	20,5	69,83	30,8	99,17	
250	22,7	85,89	34,2	122,43	
280	25,4	107,63	38,3	153,51	
315	28,6	136,24	43,1	194,36	
355	32,2	172,99	48,5	246,38	
400	36,3	219,61	54,7	312,95	
450	40,9	278,04	61,5	395,85	
500	45,4	343,09	-	-	
560	50,8	429,82	-	-	
630	57,2	544,58	-	-	
710	-	-	-	-	
800	-	-	-	-	
900	-	-	-	-	
1000	-	-	-	-	



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



DN 25 ÷ 110 mm
mm 6 ÷ 12

Tubi in polietilene PE100 di colore nero con strisce di coestruizione 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.

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

**LISTINO PE LISCIO
NOVEMBRE 2020**



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	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

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	1,39
	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	5,2	8,09	8,2	11,83
	110	6,3	12,05	10,0	17,49
	125	7,1	15,35	11,4	22,72
	140	8,0	19,25	12,7	28,27
	160	9,1	25,14	14,6	37,07
	180	10,3	31,74	16,4	46,86
	200	11,4	39,16	18,2	57,75
	225	12,8	49,67	20,5	73,04
	250	14,2	60,89	22,7	89,82
	280	16,0	76,45	25,4	112,59
	315	17,9	96,86	28,6	142,45
	355	20,2	123,26	32,3	181,28
	400	22,8	155,76	36,4	234,85
	450	25,6	197,29	40,9	297,50
	500	28,5	243,82	45,5	366,85
	560	31,9	305,42	50,9	460,30
	630	35,8	386,82	57,3	581,52



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



DN 25 ÷ 630 mm
mm 6 ÷ 12

Tubi in polietilene PE80 o PE100 di colore nero con strisce di coostrusione 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.