

NUOVA



per ordini e richieste commerciali:

tel. 0543 922888

lucio@nuovarabbiplast.com

**LISTINO TUBI PVC  
AGOSTO 2016**

## TUBI EDILIZIA ARANCIO PVC



### Tubi edilizia arancio PVC

Diametro	spessore	imballo pz/banc.		ML. 3		ML. 2	ML. 1
		mt 3-2	mt 1	€/cad.	pari a €/ml	€/cad.	€/cad.
mm	mm						
40	2,5	-	-	6,33	2,11	4,99	2,89
50	2,5	-	-	8,01	2,67	6,31	3,66
63	2,5	264	528	10,20	3,40	8,04	4,67
80	2,5	163	325	11,64	3,88	9,24	5,38
82	2,5	156	312	11,94	3,98	9,48	5,52
100	2,5	106	210	13,20	4,40	10,46	6,13
125	2,5	68	136	16,92	5,64	13,46	7,92
140	2,5	53	106	19,92	6,64	15,89	9,39
160	2,7	40	80	23,31	7,77	18,61	11,05
200	3,5	25	50	36,51	12,17	29,22	17,41
250	4,0	16	32	58,89	19,63	47,31	28,56

Tolleranze negative sullo spessore

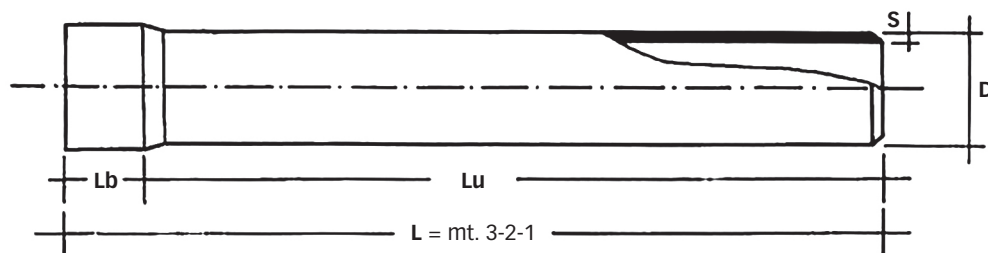
### Tubi PVC edilizia arancio a marchio UNI EN 1329

Tubo rigido in PVC per lo scarico delle acque calde per le apparecchiature elettrodomestiche di norma UNI EN 1329. Temperatura massima dei fluidi 70°C.



Diametro	spessore	imballo pz/banc.		ML. 3		ML. 2	ML. 1
		mt 3-2	mt 1	€/cad.	pari a €/ml	€/cad.	€/cad.
mm	mm						
40	3,0	-	-	8,64	2,88	6,82	3,95
50	3,0	-	-	10,98	3,66	8,66	5,02
63	3,0	-	-	14,01	4,67	11,10	6,43
80	3,0	-	-	16,14	5,38	12,77	7,46
82	3,0	156	312	16,56	5,52	13,12	7,65
100	3,0	105	210	18,30	6,10	14,52	8,49
125	3,2	68	136	24,99	8,33	19,88	11,69
140	3,2	53	106	29,46	9,82	23,48	13,87
160	3,2	40	80	32,58	10,86	26,02	15,45
200	3,9	25	50	49,411	16,47	39,53	23,57

Colore: Arancio RAL2003



Diametro	mm	32	40	50	63	80	82	100	110	125	140	160	200
Lb	mm	50	50	50	50	65	65	70	70	70	80	90	100

Lu = Lunghezza utile della barra (Lu = L - Lb)

# TUBO FOGNATURA PVC UNI EN 1401



## Serie SN2 - SDR51 - Area U

Diametro	spessore	imballo pz/banc.		ML. 6		ML. 3	ML. 2	ML. 1	
		mt 6-3-2	mt 1	€/cad.	pari a €/ml	€/cad.	€/cad.	€/cad.	
mm	mm								
160	3,2	40	80	44,10	<b>7,35</b>	24,90	18,37	10,06	
200	3,9	25	50	66,18	<b>11,03</b>	37,36	27,55	15,10	
250	4,9	16	32	104,88	<b>17,48</b>	59,24	43,69	23,95	
315	6,2	9	18	166,32	<b>27,72</b>	93,95	69,29	37,97	
400	7,9	6	12	267,00	<b>44,50</b>	150,82	111,23	60,95	
500	9,8	sfusi	sfusi	431,40	<b>71,90</b>	243,74	179,76	98,51	
630	12,3	sfusi	sfusi	710,52	<b>118,42</b>	401,38	296,01	162,22	
710	13,9	sfusi	sfusi	A RICHIESTA					
800	15,7	sfusi	sfusi	A RICHIESTA					

## Serie SN4 - SDR41 - Area UD

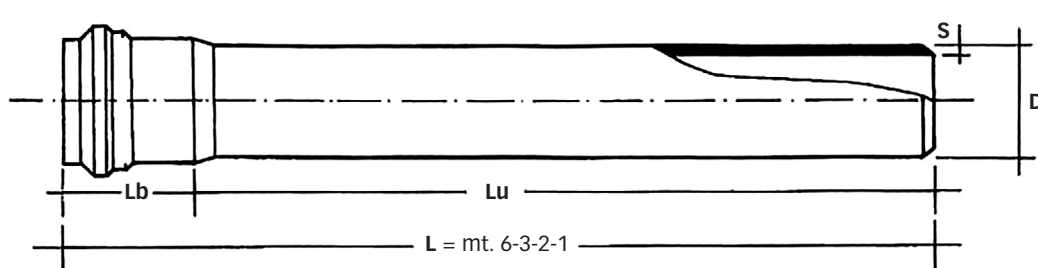
Diametro	spessore	imballo pz/banc.		ML. 6		ML. 3	ML. 2	ML. 1	
		mt 6-3-2	mt 1	€/cad.	pari a €/ml	€/cad.	€/cad.	€/cad.	
mm	mm								
110	3,2	86	172	29,40	<b>4,90</b>	16,35	12,07	6,61	
125	3,2	68	136	33,12	<b>5,52</b>	18,67	13,77	7,55	
160	4,0	40	80	50,34	<b>8,39</b>	28,42	20,97	11,50	
200	4,9	25	50	76,98	<b>12,83</b>	43,49	32,07	17,58	
250	6,2	16	32	122,46	<b>20,41</b>	69,18	51,02	27,96	
315	7,7	9	18	194,10	<b>32,35</b>	109,62	80,84	44,30	
400	9,8	6	12	314,58	<b>52,43</b>	177,74	131,07	71,83	
500	12,3	sfusi	sfusi	508,80	<b>84,80</b>	308,23	212,00	116,18	
630	15,4	sfusi	sfusi	839,52	<b>139,92</b>	494,26	349,80	191,70	
710	17,4	sfusi	sfusi	A RICHIESTA					
800	19,6	sfusi	sfusi	A RICHIESTA					

## Serie SN8 - SDR34 - Area UD

Diametro	spessore	imballo pz/banc.		ML. 6		ML. 3	ML. 2	ML. 1	
		mt 6-3-2	mt 1	€/cad.	pari a €/ml	€/cad.	€/cad.	€/cad.	
mm	mm								
110	3,2	86	172	29,40	<b>4,90</b>	16,35	-	-	
125	3,7	68	136	37,80	<b>6,30</b>	21,32	-	-	
160	4,7	40	80	60,54	<b>10,09</b>	34,15	-	-	
200	5,9	25	50	92,58	<b>15,43</b>	52,26	-	-	
250	7,3	16	32	144,12	<b>24,02</b>	81,42	-	-	
315	9,2	9	18	233,58	<b>38,93</b>	131,95	-	-	
400	11,7	6	12	383,04	<b>63,84</b>	218,36	-	-	
500	14,6	sfusi	sfusi	597,84	<b>99,64</b>	340,79	-	-	
630	18,4	sfusi	sfusi	999,42	<b>166,57</b>	574,74	-	-	
710	20,8	sfusi	sfusi	A RICHIESTA					
800	23,4	sfusi	sfusi	A RICHIESTA					

## Guarnizioni elastomeriche

Diametro	110	125	160	200	250	315	400	500	630
€/cad.	0,50	0,72	1,02	1,40	3,68	4,89	7,46	16,54	20,88



Diametro	mm	110	125	160	200	250	315	400	500	630	710	800
Lb	mm	70	70	80	90	120	140	170	200	210	245	245

Lu = Lunghezza utile della barra (Lu = L - Lb)