

## PE100 VRC

**TUBI DI PE100 AD ELEVATA RESISTENZA ALLA FRATTURA**  
COLORE NERO CON STRISCE COESTRUSE BLU  
PER LA DISTRIBUZIONE DI ACQUE POTABILI E DA POTABILIZZARE  
INCLUSI I FLUIDI ALIMENTARI

PE100  
VRC

## TUBAZIONI IN ROTOLI

$\varnothing_E$		SDR 11 PN 16		SDR 7,4 PN 25	
[mm]	["]	s [mm]	€/m	s [mm]	€/m
20	½	2,0	<b>0,75</b>	3,0	<b>1,10</b>
25	¾	2,3	<b>1,15</b>	3,5	<b>1,55</b>
32	1	3,0	<b>1,75</b>	4,4	<b>2,40</b>
40	1¼	3,7	<b>2,65</b>	5,5	<b>3,65</b>
50	1½	4,6	<b>4,05</b>	6,9	<b>5,70</b>
63	2	5,8	<b>6,40</b>	8,6	<b>8,95</b>
75	2½	6,8	<b>9,15</b>	10,3	<b>14,15</b>
90	3	8,2	<b>13,30</b>	12,3	<b>20,25</b>
110	4	10,0	<b>19,65</b>	15,1	<b>30,30</b>
125	-	11,4	<b>25,45</b>	17,1	<b>38,95</b>



## TUBAZIONI IN BARRE

$\varnothing_E$		SDR 11 PN 16		SDR 7,4 PN 25	
[mm]	["]	s [mm]	€/m	s [mm]	€/m
20	½	2,0	<b>0,80</b>	3,0	<b>1,15</b>
25	¾	2,3	<b>1,20</b>	3,5	<b>1,70</b>
32	1	3,0	<b>1,90</b>	4,4	<b>2,65</b>
40	1¼	3,7	<b>2,95</b>	5,5	<b>4,10</b>
50	1½	4,6	<b>4,50</b>	6,9	<b>6,35</b>
63	2	5,8	<b>7,05</b>	8,6	<b>9,95</b>
75	2½	6,8	<b>8,90</b>	10,3	<b>12,70</b>
90	3	8,2	<b>12,90</b>	12,3	<b>18,25</b>
110	4	10,0	<b>19,05</b>	15,1	<b>27,25</b>
125	-	11,4	<b>24,70</b>	17,1	<b>35,05</b>
140	-	12,7	<b>30,80</b>	19,2	<b>44,05</b>
160	6	14,6	<b>39,15</b>	21,9	<b>57,30</b>
180	-	16,4	<b>52,60</b>	24,6	<b>74,65</b>
200	8	18,2	<b>61,05</b>	27,4	<b>89,55</b>
225	-	20,5	<b>82,10</b>	30,8	<b>116,60</b>
250	-	22,7	<b>95,05</b>	34,2	<b>139,70</b>
280	10	25,4	<b>126,50</b>	38,3	<b>180,45</b>
315	-	28,6	<b>150,75</b>	43,1	<b>221,75</b>
355	-	32,2	<b>203,35</b>	48,5	<b>289,60</b>
400	16	36,3	<b>242,95</b>	54,7	<b>357,05</b>
450	-	40,9	<b>317,20</b>	61,5	<b>451,65</b>
500	-	45,4	<b>391,45</b>	-	-
560	-	50,8	<b>490,40</b>	-	-
630	-	57,2	<b>621,30</b>	-	-

PRODOTTI IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EN 12201 E ALLE PRESCRIZIONI IGIENICO  
SANITARIE PREVISTE DAL D.M. N.174 DEL 06/04/2004