

## PE100 VRC TIPO 1

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 ALIMENTARIPE100  
VRC

## ROTOLI

PE100 UNI EN 12201-2

Ø mm	PN 10 SDR 17		PN 16 SDR 11		PN 25 SDR 7,4	
	e <sub>n</sub>	€/m	e <sub>n</sub>	€/m	e <sub>n</sub>	€/m
20	-	-	2,0	<b>0,86</b>	3,0	<b>1,22</b>
25	2,0	<b>1,15</b>	2,3	<b>1,29</b>	3,5	<b>1,79</b>
32	2,0	<b>1,53</b>	3,0	<b>2,00</b>	4,4	<b>2,79</b>
40	2,4	<b>2,30</b>	3,7	<b>3,15</b>	5,5	<b>4,36</b>
50	3,0	<b>3,52</b>	4,6	<b>4,79</b>	6,9	<b>6,79</b>
63	3,8	<b>5,51</b>	5,8	<b>7,58</b>	8,6	<b>10,65</b>
75	4,5	<b>8,11</b>	6,8	<b>11,32</b>	10,3	<b>16,22</b>
90	5,4	<b>11,69</b>	8,2	<b>16,45</b>	12,3	<b>23,26</b>
110	6,6	<b>17,33</b>	10,0	<b>24,33</b>	15,1	<b>34,81</b>

## BARRE

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 <sub>n</sub>	€/m	e <sub>n</sub>	€/m	e <sub>n</sub>	€/m	e <sub>n</sub>	€/m
20	-	-	-	-	2,0	<b>0,92</b>	3,0	<b>1,30</b>
25	-	-	-	-	2,3	<b>1,38</b>	3,5	<b>1,91</b>
32	-	-	-	-	3,0	<b>2,14</b>	4,4	<b>2,98</b>
40	-	-	-	-	3,7	<b>3,37</b>	5,5	<b>4,67</b>
50	-	-	3,0	<b>3,52</b>	4,6	<b>5,13</b>	6,9	<b>7,27</b>
63	-	-	3,8	<b>5,51</b>	5,8	<b>8,11</b>	8,6	<b>11,40</b>
75	-	-	4,5	<b>6,834</b>	6,8	<b>9,92</b>	10,3	<b>14,20</b>
90	-	-	5,4	<b>9,849</b>	8,2	<b>14,41</b>	12,3	<b>20,37</b>
110	-	-	6,4	<b>14,606</b>	10,0	<b>21,31</b>	15,1	<b>30,49</b>
125	-	-	7,4	<b>18,69</b>	11,4	<b>27,60</b>	17,1	<b>39,20</b>
140	-	-	8,3	<b>22,40</b>	12,7	<b>32,90</b>	19,2	<b>47,04</b>
160	6,2	<b>21,95</b>	9,5	<b>29,25</b>	14,6	<b>43,14</b>	21,9	<b>61,18</b>
180	6,9	<b>27,31</b>	10,7	<b>36,93</b>	16,4	<b>54,53</b>	24,6	<b>77,38</b>
200	7,7	<b>33,89</b>	11,9	<b>45,57</b>	18,2	<b>67,26</b>	27,4	<b>95,68</b>
225	8,6	<b>42,54</b>	13,4	<b>57,79</b>	20,5	<b>85,12</b>	30,8	<b>120,90</b>
250	9,6	<b>52,70</b>	14,8	<b>70,85</b>	22,7	<b>104,70</b>	34,2	<b>149,25</b>
280	10,7	<b>65,71</b>	16,6	<b>88,96</b>	25,4	<b>131,20</b>	38,3	<b>187,14</b>
315	12,1	<b>83,73</b>	18,7	<b>112,70</b>	28,6	<b>166,08</b>	43,1	<b>236,93</b>
355	13,6	<b>105,82</b>	21,1	<b>143,42</b>	32,2	<b>210,88</b>	48,5	<b>300,35</b>
400	15,3	<b>134,13</b>	23,7	<b>181,25</b>	36,3	<b>267,71</b>	54,7	<b>381,50</b>
450	17,2	<b>169,60</b>	26,7	<b>229,57</b>	40,9	<b>338,94</b>	61,5	<b>482,56</b>
500	19,1	<b>209,21</b>	29,7	<b>283,71</b>	45,4	<b>418,24</b>	-	-
560	21,4	<b>262,19</b>	33,2	<b>355,39</b>	50,8	<b>523,97</b>	-	-
630	24,1	<b>332,26</b>	37,4	<b>450,11</b>	57,2	<b>663,87</b>	-	-
710	27,2	<b>422,92</b>	42,1	<b>571,97</b>	-	-	-	-
800	30,6	<b>535,68</b>	47,4	<b>725,31</b>	-	-	-	-
900	34,4	<b>680,18</b>	53,3	<b>917,44</b>	-	-	-	-
1000	38,2	<b>835,98</b>	59,3	<b>1.133,89</b>	-	-	-	-

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

# PE100 VRC TIPO 2

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

## LISTINO PREZZI

### ROTOLO

Ø mm	PN 10 SDR 17		PN 16 SDR 11		PN 25 SDR 7,4	
	e <sub>n</sub>	€/m	e <sub>n</sub>	€/m	e <sub>n</sub>	€/m
20	-	-	2,0	<b>0,94</b>	3,0	<b>1,33</b>
25	2,0	-	2,3	<b>1,40</b>	3,5	<b>1,95</b>
32	2,0	-	3,0	<b>2,18</b>	4,4	<b>3,04</b>
40	2,4	-	3,7	<b>3,43</b>	5,5	<b>4,76</b>
50	3,0	-	4,6	<b>5,23</b>	6,9	<b>7,41</b>
63	3,8	<b>6,05</b>	5,8	<b>8,27</b>	8,6	<b>11,62</b>
75	4,5	<b>8,01</b>	6,8	<b>12,43</b>	10,3	<b>17,81</b>
90	5,4	<b>11,54</b>	8,2	<b>18,06</b>	12,3	<b>25,54</b>
110	6,6	<b>17,11</b>	10,0	<b>26,71</b>	15,1	<b>38,22</b>

### BARRE

Ø mm	PN 6 SDR 26		PN 10 SDR 17		PN 16 SDR 11		PN 25 SDR 7,4	
	e <sub>n</sub>	€/m	e <sub>n</sub>	€/m	e <sub>n</sub>	€/m	e <sub>n</sub>	€/m
20	-	-	-	-	2,0	<b>1,01</b>	3,0	<b>1,43</b>
25	-	-	-	-	2,3	<b>1,51</b>	3,5	<b>2,10</b>
32	-	-	-	-	3,0	<b>2,35</b>	4,4	<b>3,28</b>
40	-	-	-	-	3,7	<b>3,70</b>	5,5	<b>5,12</b>
50	-	-	3,0	<b>3,86</b>	4,6	<b>5,63</b>	6,9	<b>7,98</b>
63	-	-	3,8	<b>6,05</b>	5,8	<b>8,90</b>	8,6	<b>12,52</b>
75	-	-	4,5	<b>7,40</b>	6,8	<b>10,73</b>	10,3	<b>15,37</b>
90	-	-	5,4	<b>10,66</b>	8,2	<b>15,59</b>	12,3	<b>22,04</b>
110	-	-	6,6	<b>15,81</b>	10,0	<b>23,06</b>	15,1	<b>32,99</b>
125	-	-	7,4	<b>20,23</b>	11,4	<b>29,87</b>	17,1	<b>42,41</b>
140	-	-	8,3	<b>24,33</b>	12,7	<b>35,72</b>	19,2	<b>51,08</b>
160	6,2	<b>23,95</b>	9,5	<b>31,76</b>	14,6	<b>46,84</b>	21,9	<b>66,44</b>
180	6,9	<b>29,80</b>	10,7	<b>40,10</b>	16,4	<b>59,21</b>	24,6	<b>84,03</b>
200	7,7	<b>36,97</b>	11,9	<b>49,48</b>	18,2	<b>73,04</b>	27,4	<b>103,90</b>
225	8,6	<b>46,41</b>	13,4	<b>62,76</b>	20,5	<b>92,44</b>	30,8	<b>131,29</b>
250	9,6	<b>57,49</b>	14,8	<b>76,94</b>	22,7	<b>113,70</b>	34,2	<b>162,07</b>
280	10,7	<b>71,68</b>	16,6	<b>96,61</b>	25,4	<b>142,48</b>	38,3	<b>203,22</b>
315	12,1	<b>91,34</b>	18,7	<b>122,39</b>	28,6	<b>180,35</b>	43,1	<b>257,29</b>
355	13,6	<b>115,44</b>	21,1	<b>155,75</b>	32,2	<b>229,00</b>	48,5	<b>326,16</b>
400	15,3	<b>146,33</b>	23,7	<b>196,82</b>	36,3	<b>290,72</b>	54,7	<b>414,29</b>
450	17,2	a richiesta	26,7	a richiesta	-	-	-	-