



**Tubo in Polietilene ad Alta Densità PE 100.** Per il convogliamento di acqua potabile, prodotti e collaudati in stabilimento secondo alla norma UNI EN 12201, rispondente alla prescrizione igienico-sanitarie del Decreto Ministeriale N° 174 del 06/04/2004 con marchio di conformità BUREAU VERITAS.

| Diametro esterno |         | PN 3,2 - SDR 33 |              | PN 6 - SDR 26 |              | PN 10 - SDR 17 |               | PN 16 - SDR 11 |               | PN 25 - SDR 7,4 |               |
|------------------|---------|-----------------|--------------|---------------|--------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|
| mm               | pollici | Spes. mm        | Euro al ml   | Spes. mm      | Euro al ml   | Spes. mm       | Euro al ml    | Spes. mm       | Euro al ml    | Spes. mm        | Euro al ml    |
| 20               | 1/2"    |                 |              |               |              |                |               | 2,0*           | <b>1,28</b>   | 3,0             | <b>1,82</b>   |
| 25               | 3/4"    |                 |              |               |              | 1,6*           | <b>1,61</b>   | 2,3*           | <b>1,93</b>   | 3,5             | <b>2,68</b>   |
| 32               | 1"      |                 |              |               |              | 2,0*           | <b>2,14</b>   | 3,0            | <b>3,01</b>   | 4,4             | <b>4,17</b>   |
| 40               | 1.1/4"  |                 |              |               |              | 2,4*           | <b>3,22</b>   | 3,7            | <b>4,71</b>   | 5,5             | <b>6,55</b>   |
| 50               | 1.1/2"  |                 |              |               |              | 3,0            | <b>4,94</b>   | 4,6            | <b>7,18</b>   | 6,9             | <b>10,19</b>  |
| 63               | 2"      |                 |              |               |              | 3,8            | <b>7,72</b>   | 5,8            | <b>11,37</b>  | 8,6             | <b>15,97</b>  |
| 75               | 2.1/2"  |                 |              |               |              | 4,5            | <b>11,52</b>  | 6,8            | <b>14,54</b>  | 10,3            | <b>20,84</b>  |
| 90               | 3"      |                 |              |               |              | 5,4            | <b>16,60</b>  | 8,2            | <b>21,13</b>  | 12,3            | <b>31,46</b>  |
| 110              | 4"      |                 |              |               |              | 6,6            | <b>24,61</b>  | 10,0           | <b>31,26</b>  | 15,1            | <b>44,72</b>  |
| 125              | 4"      |                 |              |               |              | 7,4            | <b>27,42</b>  | 11,4           | <b>40,50</b>  | 17,1            | <b>57,49</b>  |
| 140              | 5"      |                 |              |               |              | 8,3            | <b>32,98</b>  | 12,7           | <b>48,43</b>  | 19,2            | <b>69,25</b>  |
| 160              | 6"      | 5,0*            | <b>19,27</b> | 6,2           | <b>24,01</b> | 9,5            | <b>43,07</b>  | 14,6           | <b>63,50</b>  | 21,9            | <b>90,08</b>  |
| 180              | 6"      |                 |              |               |              | 10,7           | <b>54,37</b>  | 16,4           | <b>80,28</b>  | 24,6            | <b>113,91</b> |
| 200              | 8"      | 6,2*            | <b>29,86</b> | 7,7           | <b>37,04</b> | 11,9           | <b>67,09</b>  | 18,2           | <b>99,03</b>  | 27,4            | <b>140,86</b> |
| 225              | 8"      |                 |              |               |              | 13,4           | <b>85,08</b>  | 20,5           | <b>125,31</b> | 30,8            | <b>177,98</b> |
| 250              | 10"     | 7,8*            | <b>46,35</b> | 9,6           | <b>57,54</b> | 14,8           | <b>104,31</b> | 22,7           | <b>154,15</b> | 34,2            | <b>219,73</b> |

### TUBO IN POLIETILENE - ACQUA - PE BD

**Tubo in Polietilene a Bassa Densità.** Per le elevate caratteristiche di elasticità e flessibilità questi tubi sono ideali per la realizzazione di impianti di irrigazione.

| Diametro esterno |         | PN 4 - SDR 17 |              | PN 6 - SDR 11,6 |              |
|------------------|---------|---------------|--------------|-----------------|--------------|
| mm               | pollici | Spessore mm   | Euro al m    | Spessore mm     | Euro al m    |
| 20               | 1/2"    | 1,6           | <b>1,35</b>  | 1,7             | <b>1,40</b>  |
| 25               | 3/4"    | 1,7           | <b>1,66</b>  | 2,2             | <b>2,08</b>  |
| 32               | 1"      | 1,9           | <b>2,37</b>  | 2,8             | <b>3,38</b>  |
| 40               | 1.1/4"  | 2,4           | <b>3,77</b>  | 3,5             | <b>5,20</b>  |
| 50               | 1.1/2"  | 3             | <b>5,72</b>  | 4,3             | <b>7,93</b>  |
| 63               | 2"      | 3,7           | <b>8,86</b>  | 5,4             | <b>12,48</b> |
| 75               | 2.1/2"  | 4,5           | <b>14,40</b> | 6,5             | <b>20,01</b> |
| 90               | 3"      | 5,3           | <b>20,90</b> | 7,8             | <b>28,72</b> |
| 110              | 4"      | 6,5           | <b>31,14</b> | 9,5             | <b>42,76</b> |

I tubi sono forniti in rotoli o barre delle seguenti lunghezze:

Ø 20 In rotoli da 100 ml Ø 75 In rotoli da 50 - 100 ml

Dal Ø 25 al Ø 63 In rotoli da 50 - 100 ml Dal Ø 90 al Ø 110 In rotoli da 50 ml

Tutti i tubi possono essere forniti in barre su richiesta. Dal Ø 125 e oltre la produzione è in barre da 6 - 12 ml

\* Non esiste normativa su questo diametro