

## TUBI IN PE 100

TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ DI III° GENERAZIONE (PEHD PE100) PER CONDOTTE INTERRATE DI FLUIDI IN PRESSIONE (ACQUEDOTTI, ANTINCENDIO, APPLICAZIONI INDUSTRIALI)  
CONFORME UNI EN 12201-2 ; EN 12201-2-1 ; UNI EN ISO 15494, D.M. 174/2004. A MARCHIO UNI IIP E/O PIIP.  
COLORE NERO CON STRISCE COESTRUSE AZZURRE.



**PE100  
ACQUA**

## TUBAZIONI IN ROTOLI

$\varnothing_E$		SDR 13.6 PN 12.5		SDR 11 PN16		SDR 7.4 PN25	
[mm]	[""]	s [mm]	€/m	s [mm]	€/m	s [mm]	€/m
20	½	1,8	<b>0,63</b>	2,0	<b>0,67</b>	3,0	<b>0,96</b>
25	¾	2,0	<b>0,85</b>	2,3	<b>1,02</b>	3,5	<b>1,41</b>
32	1	2,4	<b>1,29</b>	3,0	<b>1,58</b>	4,4	<b>2,19</b>
40	1¼	3,0	<b>1,96</b>	3,7	<b>2,40</b>	5,5	<b>3,33</b>
50	1½	3,7	<b>3,00</b>	4,6	<b>3,66</b>	6,9	<b>5,17</b>
63	2	4,7	<b>4,75</b>	5,8	<b>5,78</b>	8,6	<b>8,12</b>
75	2½	5,6	<b>7,50</b>	6,7	<b>8,31</b>	10,3	<b>12,83</b>
90	3	6,7	<b>10,77</b>	8,2	<b>12,07</b>	12,3	<b>18,44</b>
110	4	8,1	<b>15,92</b>	10,0	<b>17,85</b>	15,1	<b>27,54</b>

## TUBAZIONI IN BARRE

$\varnothing_E$		SDR 17 PN 10		SDR 13,6 PN 12,5		SDR 11 PN 16		SDR 7.4 PN 25	
[mm]	[""]	s [mm]	€/m	s [mm]	€/m	s [mm]	€/m	s [mm]	€/m
20	½	-	-	-	-	2,0	<b>0,73</b>	-	-
25	¾	-	-	2,0	<b>0,92</b>	2,3	<b>1,09</b>	-	-
32	1	-	-	2,4	<b>1,40</b>	3,0	<b>1,70</b>	-	-
40	1¼	-	-	3,0	<b>2,18</b>	3,7	<b>2,66</b>	-	-
50	1½	-	-	3,7	<b>3,34</b>	4,6	<b>4,06</b>	6,9	-
63	2	-	-	4,7	<b>5,27</b>	5,8	<b>6,42</b>	8,6	-
75	2½	-	-	5,6	<b>6,96</b>	6,8	<b>8,07</b>	10,3	<b>11,54</b>
90	3	-	-	6,7	<b>9,99</b>	8,2	<b>11,71</b>	12,3	<b>16,56</b>
110	4	-	-	8,1	<b>14,75</b>	10,0	<b>17,32</b>	15,1	<b>24,78</b>
125	-	7,4	<b>15,20</b>	9,2	<b>19,08</b>	11,4	<b>22,43</b>	17,1	<b>31,86</b>
140	-	8,3	<b>19,07</b>	-	-	12,7	<b>27,99</b>	19,2	<b>40,02</b>
160	6	9,5	<b>24,14</b>	-	-	14,6	<b>35,59</b>	21,9	<b>52,06</b>
180	-	10,7	<b>32,38</b>	-	-	16,4	<b>47,80</b>	24,6	<b>67,83</b>
200	8	11,9	<b>37,60</b>	-	-	18,2	<b>55,50</b>	27,4	<b>81,40</b>
225	-	13,4	<b>50,66</b>	-	-	20,5	<b>74,62</b>	30,8	<b>105,98</b>
250	-	14,8	<b>59,56</b>	-	-	22,7	<b>86,39</b>	34,2	<b>126,98</b>
280	10	16,6	<b>77,98</b>	-	-	25,4	<b>115,00</b>	38,3	-
315	-	18,7	<b>92,99</b>	-	-	28,6	<b>137,02</b>	43,1	-
355	-	21,1	<b>125,72</b>	-	-	32,2	<b>184,86</b>	48,5	-
400	16	23,7	<b>149,54</b>	-	-	36,3	<b>220,86</b>	54,7	-
450	-	26,7	<b>201,24</b>	-	-	40,9	<b>288,37</b>	61,5	-
500	-	29,7	<b>248,70</b>	-	-	45,4	<b>355,83</b>	-	-
560	-	33,2	<b>311,52</b>	-	-	50,8	<b>445,79</b>	-	-
630	-	37,4	<b>394,55</b>	-	-	57,2	<b>564,81</b>	-	-
710	-	42,1	<b>501,37</b>	-	-	-	-	-	-
800	-	47,4	<b>635,78</b>	-	-	-	-	-	-
900	-	53,3	<b>804,20</b>	-	-	-	-	-	-
1000	-	59,3	<b>993,93</b>	-	-	-	-	-	-