

## TUBERÍAS DE PVC PARA ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

## TUBAGENS DE PVC PRESSÃO PARA ABASTECIMENTO E DISTRIBUIÇÃO

Tubos con unión encolada adecuada / Tubagens com junta de colar adequada®

DN (mm)	PN Atm.	Espesor (mm)	Long. total (m)	Nº Tubos/ Cant. Min. Pedido	Nº Tubos/Palet	Código	€/m
50	6	1,6	5	75	150	1001881	<b>1,47</b>
63	6	2,0	6	66	116	1001885	<b>2,16</b>
75	6	2,3	6	41	68	1001888	<b>2,95</b>
90	6	2,8	6	35	69	1001891	<b>4,16</b>
110	6	2,7	6	38	76	1100822	<b>4,64</b>
125	6	3,1	6	30	53	1100828	<b>6,05</b>
140	6	3,5	6	20	39	1100836	<b>7,74</b>
160	6	4,0	6	17	28	1100846	<b>9,84</b>
180*	6	4,4	6	11	22	1100914	<b>12,45</b>
200	6	4,9	6	9	18	1100916	<b>15,02</b>
250*	6	6,2	6	7	11	1100918	<b>23,77</b>
315*	6	7,7	6	7	13	1100919	<b>37,00</b>
40	10	2,4	2,5	15	180	1112118	<b>1,78</b>
50	10	2,4	2,5	15	150	1112119	<b>2,37</b>
40	10	2,4	5	180	900	1002351	<b>1,78</b>
50	10	2,4	5	75	150	1001882	<b>2,08</b>
63*	10	3,0	6	66	116	1001886	<b>3,16</b>
75*	10	3,6	6	41	68	1001889	<b>4,35</b>
90*	10	4,3	6	35	69	1001892	<b>6,22</b>
110*	10	4,2	6	38	76	1100928	<b>7,02</b>
125*	10	4,8	6	30	53	1100929	<b>9,06</b>
140*	10	5,4	6	20	39	1100931	<b>11,63</b>
160*	10	6,2	6	17	28	1100933	<b>14,98</b>
180*	10	6,9	6	11	22	1100934	<b>18,99</b>
200*	10	7,7	6	9	18	1100935	<b>23,11</b>
250*	10	9,6	6	7	11	1100936	<b>35,95</b>
315*	10	12,1	6	7	13	1100938	<b>57,08</b>
25	16	1,9	2,5	25	350	1112116	<b>1,06</b>
32	16	2,4	2,5	25	250	1112117	<b>1,69</b>
25	16	1,9	5	175	350	1002511	<b>0,96</b>
32	16	2,4	5	125	250	1002513	<b>1,53</b>
40*	16	3,0	5	90	180	1002352	<b>2,39</b>
50*	16	3,7	5	75	150	1001883	<b>3,28</b>
63*	16	4,7	6	66	116	1002280	<b>4,92</b>
75*	16	5,6	6	41	68	1002239	<b>6,84</b>
90*	16	6,7	6	35	69	1002231	<b>9,81</b>
110*	16	6,6	6	38	76	1100943	<b>11,27</b>
16	20	1,5	5	800	800	1101169	<b>0,53</b>
20	20	1,9	2,5	25	600	1112115	<b>0,91</b>
20	20	1,9	5	24	600	1101170	<b>0,82</b>

\* Artículos bajo pedido. Consulte plazo de entrega.

- Certificada conforme a la norma UNE-EN ISO 1452.
- Es necesario el uso de limpiador y de adhesivo para realizar la unión entre tubos.

