



## Tê de Bocas para PVC

Fabricante:



### Especificações Gerais

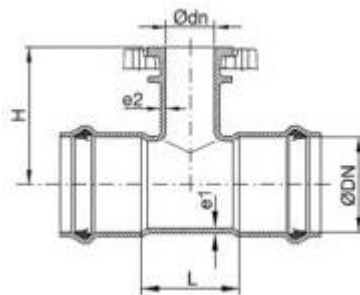
- Corpo em Ferro Dúctil.
- Revestimento: Epóxi azul RAL 5017.
- Pressão Nominal: até 16bar.

### Aplicações

- Abastecimento de água potável.
- Tratamento de água para abastecimento.
- Sistema de incêndio.
- Sistema de rega.

### Norma

- Tamanho de acordo com o padrão EN 12842.



### Dimensões

| dn      |         | Corpo   |         |        |        | Peso (Kg) |       |
|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|-------|
| dn (mm) | DN (mm) | e1 (mm) | e2 (mm) | H (mm) | L (mm) | PN 10     | PN 16 |
| 50      | 50      | 6,0     | 6,0     | 30     | 60     | 3,1       |       |
| 63      | 50      | 6,5     | 6,0     | 30     | 70     | -         |       |
| 63      | 63      | 6,5     | 6,0     | 30     | 70     | 3,6       |       |
| 75      | 50      | 6,5     | 6,0     | 45     | 60     | -         |       |
| 75      | 63      | 6,5     | 6       | 45     | 70     | 4,7       |       |
| 75      | 75      | 6,5     | 6,5     | 45     | 85     | 5,3       |       |
| 90      | 63      | 6,5     | 6,0     | 50     | 75     | 6,7       |       |
| 90      | 75      | 6,5     | 6,5     | 50     | 90     | 6,8       |       |
| 90      | 90      | 6,5     | 6,5     | 50     | 105    | 6,9       |       |
| 110     | 63      | 6,5     | 6,0     | 60     | 75     | 7,5       |       |



# ARTECIMEL

PRÉ FABRICADOS DE BETÃO  
ACESSÓRIOS PARA ÁGUAS E SANEAMENTO

| dn      |         | Corpo   |         |        |        | Peso (Kg) |       |
|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|-------|
| dn (mm) | DN (mm) | e1 (mm) | e2 (mm) | H (mm) | L (mm) | PN 10     | PN 16 |
| 110     | 75      | 6,5     | 6,5     | 60     | 90     |           | 8,8   |
| 110     | 90      | 6,5     | 6,5     | 60     | 105    |           | 9,2   |
| 110     | 110     | 6,5     | 6,5     | 60     | 125    |           | 9,4   |
| 125     | 63      | 7,0     | 6,0     | 70     | 75     |           | 9,5   |
| 125     | 75      | 7,0     | 6,5     | 70     | 90     |           | 9,8   |
| 125     | 90      | 7,0     | 6,5     | 70     | 105    |           | 10,1  |
| 125     | 110     | 7,0     | 6,5     | 70     | 125    |           | 12    |
| 125     | 125     | 7,0     | 7,0     | 70     | 150    |           | 12,3  |
| 140     | 63      | 7,0     | 6,0     | 75     | 75     |           | 12,2  |
| 140     | 75      | 7,0     | 6,5     | 75     | 90     |           | 12,5  |
| 140     | 90      | 7,0     | 6,5     | 75     | 105    |           | 12,8  |
| 140     | 110     | 7,0     | 6,5     | 75     | 125    |           | 13    |
| 140     | 125     | 7,0     | 7,0     | 75     | 150    |           | 13,9  |
| 140     | 140     | 7,0     | 7,0     | 75     | 150    |           | 14,5  |
| 160     | 63      | 7,5     | 6,0     | 85     | 75     |           | 14    |
| 160     | 75      | 7,5     | 6,5     | 85     | 90     |           | 14,6  |
| 160     | 90      | 7,5     | 6,5     | 85     | 105    |           | 15    |
| 160     | 110     | 7,5     | 6,5     | 85     | 125    |           | 15,1  |
| 160     | 125     | 7,5     | 7,0     | 85     | 125    |           | 15,8  |
| 160     | 140     | 7,5     | 7,0     | 85     | 150    |           | 16,5  |
| 160     | 160     | 7,5     | 7,5     | 85     | 175    |           | 18    |
| 200     | 63      | 7,5     | 6,0     | 105    | 110    |           | 21    |
| 200     | 75      | 7,5     | 6,5     | 105    | 140    |           | 23,2  |
| 200     | 90      | 7,5     | 6,5     | 105    | 160    |           | 24,5  |
| 200     | 110     | 7,5     | 7,0     | 105    | 160    |           | 24,8  |
| 200     | 125     | 7,5     | 7,0     | 105    | 185    |           | 25,1  |
| 200     | 140     | 7,5     | 7,5     | 105    | 210    |           | 25,6  |
| 200     | 160     | 7,5     | 7,5     | 105    | 230    |           | 25,4  |
| 200     | 200     | 7,5     | 7,5     | 105    | 240    |           | 26,3  |
| 200     | 63      | 7,5     | 6,0     | 120    | 110    |           | 31    |
| 225     | 90      | 7,5     | 6,5     | 120    | 140    |           | 33    |
| 225     | 110     | 7,5     | 6,5     | 120    | 160    |           | 33,4  |
| 225     | 160     | 7,5     | 7,5     | 120    | 210    |           | 34,4  |
| 225     | 200     | 7,5     | 7,5     | 120    | 240    |           | 40    |
| 225     | 225     | 7,5     | 7,5     | 120    | 260    |           | 56,2  |
| 250     | 90      | 8,5     | 6,5     | 130    | 155    |           | 36,3  |
| 250     | 110     | 8,5     | 6,5     | 130    | 175    |           | 37,5  |
| 250     | 160     | 8,5     | 7,5     | 130    | 225    |           | 43    |
| 250     | 200     | 8,5     | 7,5     | 130    | 250    |           | 48    |
| 250     | 225     | 8,5     | 7,5     | 130    | 270    |           | 49    |
| 250     | 250     | 8,5     | 8,5     | 130    | 300    |           | 51    |
| 315     | 75      | 9,5     | 6,5     | 170    | 140    |           | 56,1  |
| 315     | 90      | 9,5     | 6,5     | 170    | 160    |           | 57,4  |
| 315     | 110     | 9,5     | 6,5     | 165    | 175    |           | 59,6  |
| 315     | 140     | 9,5     | 7       | 175    | 210    |           | 60    |
| 315     | 160     | 9,5     | 7,5     | 165    | 225    |           | 61    |
| 315     | 200     | 9,5     | 7,5     | 165    | 250    |           | 62    |
| 315     | 250     | 9,5     | 8,5     | 165    | 300    |           | 63    |
| 315     | 280     | 9,5     | 9       | 165    | 325    |           | 65    |
| 315     | 315     | 9,5     | 9,5     | 165    | 375    |           | 76,6  |
| 400     | 110     | 10,8    | 6,5     | 215    | 140    |           | -     |
| 400     | 125     | 10,8    | 7       | 215    | 155    |           | -     |
| 400     | 140     | 10,8    | 7       | 215    | 180    |           | -     |
| 400     | 160     | 10,8    | 7,5     | 215    | 200    |           | -     |
| 400     | 200     | 10,8    | 7,5     | 215    | 220    |           | 74,2  |
| 400     | 250     | 10,8    | 8,5     | 215    | 270    |           | 87,4  |
| 400     | 315     | 10,8    | 9,5     | 215    | 340    |           | 100,5 |
| 400     | 400     | 10,8    | 10,8    | 215    | 430    |           | -     |
| 500     | 110     | 12      | 6,5     | 260    | 140    |           | 110   |
| 500     | 125     |         | 7       | 260    | 155    |           | 115   |
| 500     | 140     | 12      | 7,5     | 260    |        |           | -     |



| dn      |         | Corpo   |         |        |        | Peso (Kg) |       |
|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|-------|
| dn (mm) | DN (mm) | e1 (mm) | e2 (mm) | H (mm) | L (mm) | PN 10     | PN 16 |
| 500     | 160     | 12      | 7,5     | 260    | 180    |           | 119   |
| 500     | 200     | 12      | 7,5     | 260    | 220    |           | 128   |
| 500     | 250     | 12      | 8,5     | 260    | 270    |           | 143   |
| 500     | 315     | 12      | 9,5     | 260    | 340    |           | 150   |
| 500     | 400     | 12      | 10,8    | 260    |        |           | 167   |
| 500     | 500     | 12      | 12      | 270    | 530    |           | 199   |
| 630     | 110     | 13,2    | 6,5     | -      | 140    |           | -     |
| 630     | 125     | 13,2    | 7       | -      | 155    |           | -     |
| 630     | 140     | 13,2    | 7,5     | -      | 180    |           | -     |
| 630     | 160     | 13,2    | 7,5     | -      | 200    |           | 185   |
| 630     | 200     | 13,2    | 7,5     | -      | 220    |           | 188   |
| 630     | 250     | 13,2    | 8,5     | -      | 270    |           | 194   |
| 630     | 315     | 13,2    | 9,5     | -      | 340    |           | 200   |
| 630     | 400     | 13,2    | 10,8    | -      | 430    |           | 233   |
| 630     | 500     | 13,2    | 12      | -      | 530    |           | -     |
| 630     | 630     | 13,2    | 13,2    | -      | 680    |           | 330   |