

# Brasiltec

intelligent solutions worldwide

## AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL RIO DO SUL - SC

(047) 3525-4790

(047) 3521-0448



(047) 98839-0936

NAS REDES SOCIAIS



**www.BRASILTEC.ind.br**

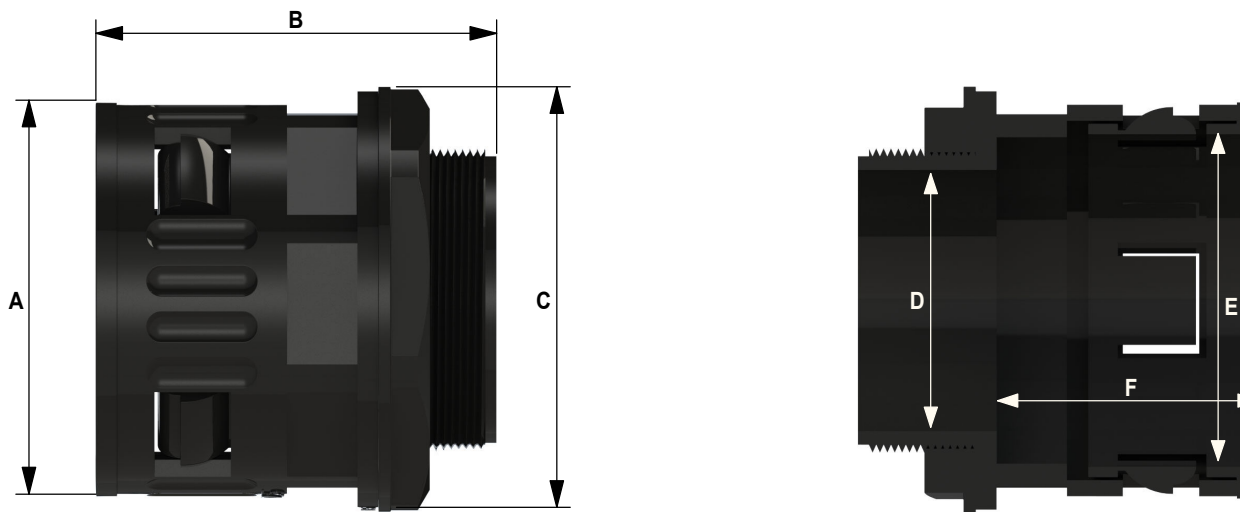
Fica proibido cópia, divulgação ou plágio deste documento/projeto sem prévia autorização da Brasiltec.

Toda a reprodução é uma cópia, e cópia sem autorização do titular dos direitos autorais e/ou do detentor dos direitos de reprodução ou fora das demais estipulações legais constitui contrafação, um ato ilícito civil e criminal sujeito a punições conforme previsto na constituição nacional.

De acordo com o disposto no art. 28 da Lei 9.610/98 "cabe ao Autor, ou ao detentor dos direitos autorais patrimoniais o direito exclusivo de utilizar, fruir e dispor da obra literária, artística ou científica"; art. 29 do mesmo dispositivo legal "depende de autorização prévia e expressa do mesmo para que a obra seja utilizada, por quaisquer modalidades, dentre elas a reprodução parcial ou legal

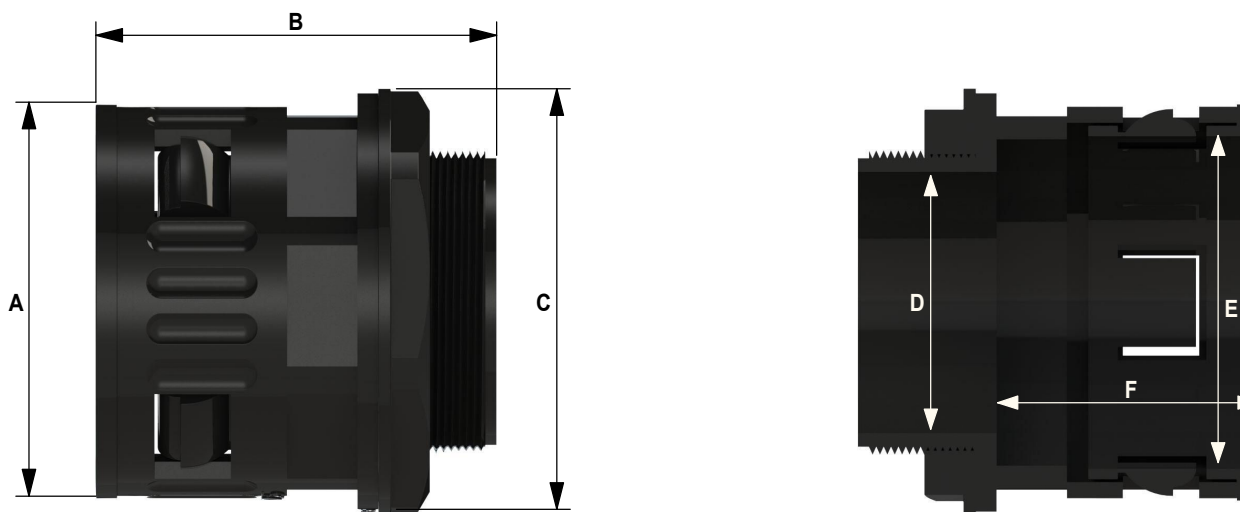
**Brasiltec**

|          |               |              |               |           |               |             |           |        |   |        |   |
|----------|---------------|--------------|---------------|-----------|---------------|-------------|-----------|--------|---|--------|---|
| Projeto: | JEFERSON RODE | Revisão:     | BRUNO MARTINS | Aprovado: | CLEITON ROCHA | Desenho N : | 131       | Folha: | 1 | Total: | 4 |
| Data:    | 29/11/2019    | Equipamento: |               | Cliente:  |               | Status:     | CONCLUÍDO |        |   |        |   |



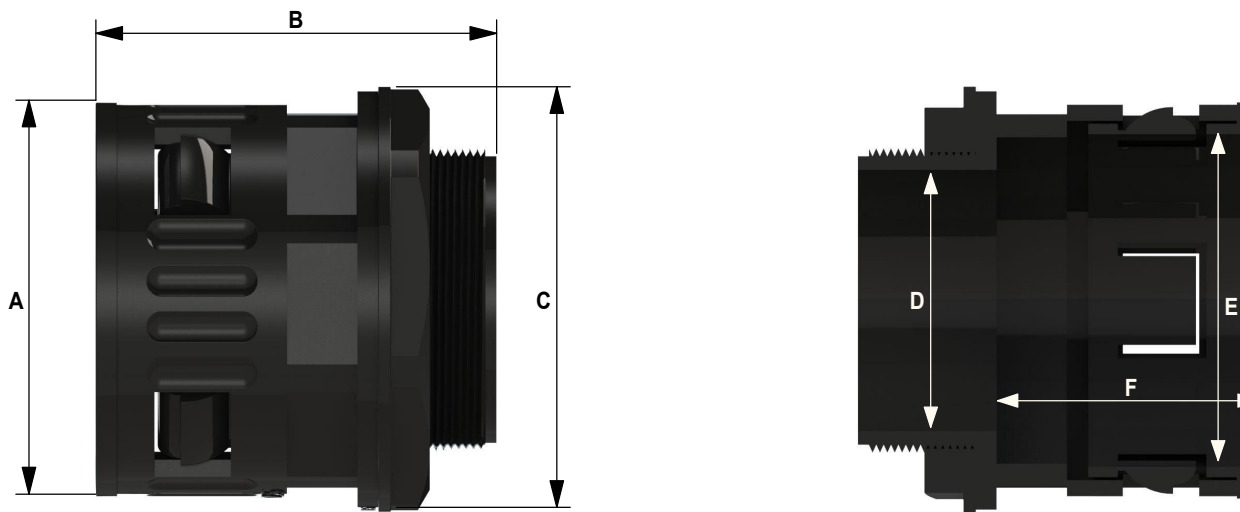
### DIMENSÕES EM MM

| MODELO | A    | B    | C    | D    | E    | F    |
|--------|------|------|------|------|------|------|
| PG7    | 17   | 35,3 | 19,4 | 8,8  | 11   | 21   |
| PG9    | 20   | 37,5 | 24   | 11,3 | 13,8 | 23   |
| PG11   | 23   | 40   | 26,4 | 14,7 | 16,6 | 25   |
| PG13,5 | 26   | 40,7 | 29   | 16   | 19,3 | 26,2 |
| PG16   | 30   | 44,3 | 33   | 18   | 22,3 | 29   |
| PG21   | 37   | 47,8 | 39,2 | 23,2 | 29,3 | 32   |
| PG29   | 43,5 | 51,3 | 50,3 | 31,7 | 35,5 | 33,5 |
| PG36   | 51,5 | 54,5 | 63,5 | 40,5 | 43,4 | 35   |
| PG42   | 64,5 | 53,8 | 70   | 46   | 55,4 | 34,8 |
| PG48   | 64   | 54   | 80,4 | 52,2 | 55,3 | 35,5 |



### DIMENSÕES EM MM

| MODELO | A    | B    | C    | D    | E    | F    |
|--------|------|------|------|------|------|------|
| M12    | 20   | 35,5 | 21,5 | 8    | 13,7 | 23   |
| M16    | 20,3 | 35,6 | 24   | 11,7 | 13,7 | 23   |
| M18    | 23   | 40   | 25,5 | 13,5 | 16,6 | 25,3 |
| M20    | 25,7 | 40,7 | 29   | 15,3 | 19,3 | 26,3 |
| M22    | 29,6 | 44,7 | 31,3 | 17,8 | 22,4 | 28,5 |
| M24    | 29,4 | 44,7 | 33   | 19,5 | 22,4 | 28,5 |
| M25    | 29,3 | 43,2 | 34,8 | 20,9 | 22,4 | 29   |
| M27    | 37   | 47,5 | 38,8 | 22,3 | 29,4 | 31,5 |
| M30    | 37   | 47,5 | 40,3 | 25   | 29,5 | 31,3 |
| M32    | 43,4 | 51,3 | 45,6 | 26,5 | 35,5 | 33,5 |
| M36    | 44   | 51,5 | 50   | 30,5 | 35,5 | 33,5 |
| M40    | 51,5 | 54,5 | 55,6 | 34   | 43   | 35   |
| M50    | 52   | 54   | 67,3 | 44   | 43,8 | 36   |
| M63    | 64,6 | 54   | 81,5 | 54,5 | 56   | 35   |



### DIMENSÕES EM MM

| MODELO | A    | B    | C    | D    | E    | F    |
|--------|------|------|------|------|------|------|
| G1/4   | 17   | 33,2 | 21,3 | 8,5  | 10,7 | 20,7 |
| G3/8   | 20   | 35,8 | 24,2 | 12,2 | 13,7 | 23   |
| G1/2   | 26,5 | 41,4 | 29,6 | 15,9 | 19,2 | 26   |
| G3/4   | 32,5 | 41,5 | 36,6 | 21,5 | 25,8 | 30,3 |
| G3/4   | 37   | 47,3 | 38,7 | 21,3 | 29,5 | 31,4 |
| G1     | 44   | 51,6 | 46,3 | 26,9 | 35,9 | 33,5 |
| G1 1/4 | 52,2 | 54   | 56,5 | 34,2 | 43,7 | 36   |
| G1 1/2 | 65   | 54,5 | 68,8 | 42   | 56,4 | 35   |
| G2     | 64,8 | 54   | 79,2 | 51,8 | 55,9 | 35   |

TUBOS 25MM

TUBOS 28,5MM