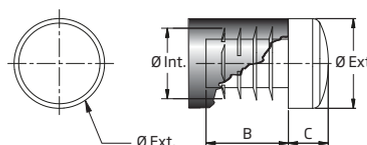


Réf. 16

Embout rond intérieur cannelé

Polyéthylène de basse densité
blanc ou noir



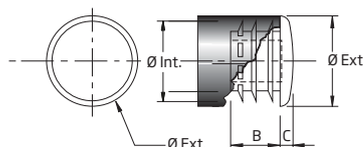
| RÉFÉRENCES | Ø Ext. | Ø Int. | B | C | ÉPAISSEUR TUBE |
|------------|--------|-----------|------|------|----------------|
| 16 - 12 | 12 | 8 à 10 | 12,0 | 5,5 | 1,0 à 2,0 |
| 16 - 14 | 14 | 10 à 12 | 12,0 | 5,5 | 1,0 à 2,0 |
| 16 - 16/1 | 16 | 13,2 à 14 | 15,5 | 6,5 | 1,0 à 1,4 |
| 16 - 16/2 | 16 | 12 à 13 | 15,5 | 6,5 | 1,5 à 2,0 |
| 16 - 16/3 | 16 | 11 à 13 | 15,5 | 6,5 | 1,25 à 2,5 |
| 16 - 18 | 18 | 14 à 16 | 16,5 | 8,0 | 1,0 à 2,0 |
| 16 - 20 | 20 | 16 à 18 | 18,5 | 10,0 | 1,0 à 2,0 |
| 16 - 21 | 21 | 17 à 19 | 18,5 | 10,0 | 1,0 à 2,0 |
| 16 - 22 | 22 | 18 à 20 | 17,5 | 10,0 | 1,0 à 2,0 |
| 16 - 23 | 23 | 19 à 21 | 17,5 | 10,0 | 1,0 à 2,0 |
| 16 - 25 | 25 | 21 à 23 | 18,5 | 9,0 | 1,0 à 2,0 |
| * 16 - 25 | 27,5 | 18 à 20,5 | 18,0 | 9,0 | 2,5 à 3,5 |
| 16 - 26 | 26 | 22 à 24 | 18,0 | 9,0 | 1,0 à 2,0 |
| 16 - 28 | 28 | 24 à 26 | 20,0 | 8,5 | 1,0 à 2,0 |
| 16 - 30 | 30 | 26 à 28 | 18,5 | 10,0 | 1,0 à 2,0 |

* Tête surdimensionnée pour l'empilage

Réf. 17

Embout à ailette rond intérieur cannelé

Polyéthylène de basse densité
blanc ou noir
Jusqu'à Ø 30, disponible en
GRIS RAL 7040

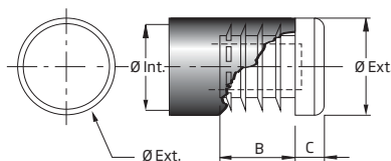


| RÉFÉRENCES | Ø Ext. | Ø Int. | B | C | ÉPAISSEUR TUBE |
|------------|--------|-----------|------|-----|----------------|
| 17 - 10 | 10 | 5,5 à 8,0 | 7,0 | 1,0 | 1,0 à 2,25 |
| 17 - 12 | 12 | 7,5 à 10 | 7,5 | 1,5 | 1,0 à 2,25 |
| 17 - 14 | 14 | 9,5 à 12 | 7,3 | 1,7 | 1,0 à 2,25 |
| 17 - 16 | 16 | 11,5 à 14 | 9,0 | 2,0 | 1,0 à 2,25 |
| 17 - 18 | 18 | 13 à 16 | 7,5 | 3,0 | 1,0 à 2,5 |
| 17 - 20 | 20 | 15 à 18 | 9,0 | 3,0 | 1,0 à 2,5 |
| 17 - 22 | 22 | 17 à 20 | 9,5 | 3,0 | 1,0 à 2,5 |
| 17 - 25 | 25 | 20 à 23 | 9,0 | 3,5 | 1,0 à 2,5 |
| 17 - 28 | 28 | 23 à 26 | 9,5 | 3,5 | 1,0 à 2,5 |
| 17 - 30 | 30 | 25 à 28 | 9,5 | 3,5 | 1,0 à 2,5 |
| 17 - 32 | 32 | 27 à 30 | 10,9 | 3,6 | 1,0 à 2,5 |
| 17 - 35 | 35 | 30 à 33 | 10,0 | 4,5 | 1,0 à 2,5 |
| 17 - 38 | 38 | 30 à 33 | 7,5 | 3,0 | 2,5 à 4,0 |
| 17 - 40 | 40 | 35 à 38 | 13,0 | 5,0 | 1,0 à 2,5 |
| 17 - 45 | 45 | 40 à 43 | 13,5 | 5,5 | 1,0 à 2,5 |
| 17 - 50 | 50 | 45 à 48 | 11,7 | 3,8 | 1,0 à 2,5 |
| 17 - 60 | 60 | 54,5 à 58 | 11,7 | 4,4 | 1,0 à 2,75 |

Réf. 20

Embout rond intérieur cannelé plat

Polyéthylène de basse densité
blanc ou noir



| RÉFÉRENCES | Ø Ext. | Ø Int. | B | C | ÉPAISSEUR TUBE |
|------------------------|--------------|-------------|------|------|----------------|
| 20 - 27 | 27 | 21 à 25 | 19,0 | 6,5 | 1,0 à 3,0 |
| 20 - 30 | 30 | 26 à 28 | 19,5 | 6,0 | 1,0 à 2,0 |
| 20 - 32 | 32 | 28 à 30 | 19,5 | 6,0 | 1,0 à 2,0 |
| 20 - 35 | 35 | 31 à 33 | 18,0 | 7,0 | 1,0 à 2,0 |
| 20 - 38 | 38 | 32 à 36 | 19,0 | 6,5 | 1,0 à 3,0 |
| 20 - 40 | 40 | 35 à 38 | 18,0 | 7,0 | 1,0 à 2,5 |
| 20 - 42 | 42 | 36,5 à 40 | 19,0 | 6,0 | 1,0 à 2,75 |
| 20 - 45 | 45 | 40 à 43 | 18,5 | 6,5 | 1,0 à 2,5 |
| 20 - 48 | 48 | 42,5 à 46 | 19,0 | 6,0 | 1,0 à 2,75 |
| 20 - 50 | 50 | 44,5 à 48 | 18,5 | 5,5 | 1,0 à 2,75 |
| 20 - 50 (2,5 a 5,0) | 50 | 40 à 45 | 18,0 | 5,75 | 2,6 à 5,0 |
| 20 - 55 | 55 | 49,5 à 53 | 19,0 | 6,0 | 1,0 à 2,75 |
| 20 - 57,2 | 57,2 (2"1/4) | 50,2 à 55,2 | 19,9 | 6,3 | 1,0 à 3,5 |
| 20 - 60 | 60 | 55 à 58 | 17,0 | 8,0 | 1,0 à 2,5 |
| 20 - 60 (2,5 a 5,0) | 60 | 50 à 54,8 | 19,5 | 6,5 | 2,6 à 5,0 |
| 20 - 63 | 63 | 58 à 61 | 19,0 | 5,5 | 1,0 à 2,5 |
| 20 - 70 | 70 | 64 à 68 | 18,5 | 6,5 | 1,0 à 3,0 |
| 20 - 76 | 76 | 70,5 à 74 | 19,5 | 5,5 | 1,0 à 2,75 |
| 20 - 76 (3,0 a 4,5) | 76 | 67 à 70 | 19,5 | 5,5 | 3,0 à 4,5 |
| 20 - 80 | 80 | 73 à 78 | 18,5 | 6,5 | 1,0 à 3,5 |
| 20 - 85 | 85 | 77 à 82 | 21 | 6,5 | 1,5 à 4,0 |
| 20 - 90 | 90 | 83 à 88 | 17,0 | 5,0 | 1,0 à 3,5 |
| 20 - 100 (1,0 a 2,0) | 100 | 96 à 98 | 17,0 | 5,0 | 1,0 à 2,0 |
| 20 - 100 (2,25 a 3,75) | 100 | 92,5 à 95,5 | 17,0 | 5,0 | 2,25 à 3,75 |
| 20 - 100 (4 a 5) | 100 | 90 à 92 | 17,0 | 5,0 | 4,0 à 5,0 |
| 20 - 102 (1,5 a 2,5) | 102 | 97,5 à 99 | 17,0 | 5,0 | 1,5 à 2,25 |
| 20 - 102 (2,5 a 3,5) | 102 | 95 à 97 | 17,0 | 5,0 | 2,5 à 3,5 |
| 20 - 110 | 110 | 102 à 106 | 21,0 | 6,0 | 2,0 à 4,0 |
| 20 - 114 | 114 | 106 à 110 | 20,0 | 6,0 | 2,0 à 4,0 |
| 20 - 120 | 120 | 112 à 116 | 20,5 | 6,0 | 2,0 à 4,0 |