



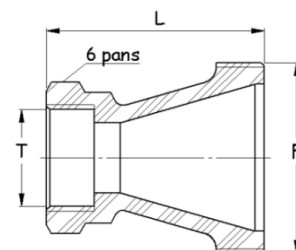
**Désignation**

Réduction pour recalibrage de compteur



**Caractéristiques**

Reduction mâle femelle pour recalibrage de compteur.



**Spécificités**

Matière : Laiton

**Tableau des Caractéristiques**

| Repères | Références         | 211 2015  | 211 2515  | 211 2520  | 211 3015  | 211 3020  | 211 4015  | 211 4020  | 211 4025  | 211 4030  |
|---------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| C       | Code               | 211 2015  | 211 2515  | 211 2520  | 211 3015  | 211 3020  | 211 4015  | 211 4020  | 211 4025  | 211 4030  |
| L       | Longueur (mm)      | 18        | 57.5      | 48.5      | 57        | 48        | 77        | 68        | 34        | 36        |
| F       | Filetage (pouces)  | G 1"      | G 1" 1/4  | G 1" 1/4  | G 1" 1/2  | G 1" 1/2  | G 2"      | G 2"      | G 2"      | G 2"      |
| T       | Taraudage (pouces) | G 3/4"    | G 3/4"    | G 1"      | G 3/4"    | G 1"      | G 3/4"    | G 1"      | G 1" 1/4  | G 1" 1/2  |
| -       | 6 pans (mm)        | 34 /plats | 34 /plats | 41 /plats | 34 /plats | 41 /plats | 34 /plats | 41 /plats | 48 /plats | 55 /plats |
| P       | Poids (Kg)         | 0.066     | 0.255     | 0.249     | 0.274     | 0.270     | 0.356     | 0.435     | 0.268     | 0.300     |

**Norme(s)**

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997