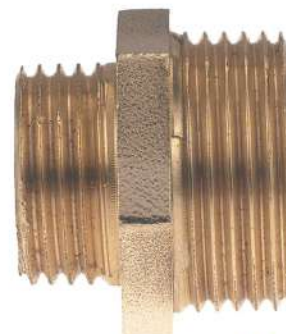


# MANCHON LAITON REDUIT MALE / MALE

## DESCRIPTION

- Manchon permettant de relier deux pièces taraudées de diamètres différents.



## APPLICATION

- Branchements et réseaux de distribution d'eau potable destinée à la consommation humaine.
- Services généraux - tous fluides compatibles
- Plomberie - chauffage
- Arrosage - Irrigation

## SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

| DESCRIPTION | MATIÈRES         | NORME      |
|-------------|------------------|------------|
| Corps       | Laiton CW617N-DW | EN12165-98 |

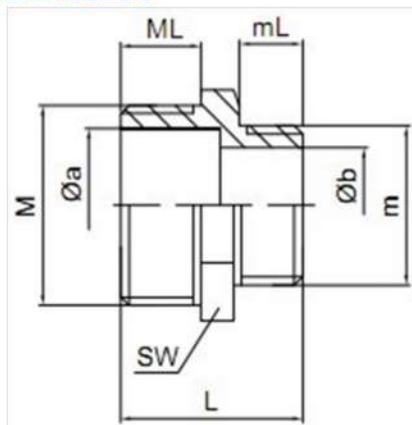
## CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Le laiton utilisé pour la fabrication des raccords 245L est conforme à l'arrêté du 29 Mai relatif aux matériaux utilisés dans les installations de distribution d'eau destinée à la consommation humaine : norme A.C.S.
- Certification En ISO 9001 : 2000
- Conforme aux exigences de la 4 MS

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Taraudage BSP cylindrique ISO 228/1.
- Pression maximale de service : 10 Bars

## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



| RÉFÉRENCE<br>ADG | M     | m     | SW (MM) | L (MM) | ML (MM) | mL (MM) | ØA (MM) | ØB (MM) | POIDS<br>(KG) |
|------------------|-------|-------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 245L-85          | 1/4"  | 1/8"  | 13      | 17,5   | 7,5     | 7       | 8.5-8   | 6       | 0.008         |
| 245L-128         | 3/8"  | 1/4"  | 17      | 17,5   | 7,5     | 7       | 11-8    | 8       | 0.014         |
| 245L-158         | 1/2"  | 1/4"  | 21      | 20,5   | 10      | 7       | 15-11   | 8       | 0.028         |
| 245L-1512        | 1/2"  | 3/8"  | 21      | 20,5   | 10      | 7       | 15-11   | 12      | 0.024         |
| 245L-2012        | 3/4"  | 3/8"  | 26      | 22     | 10      | 8       | 20-12   | 11      | 0.039         |
| 245L-2015        | 3/4"  | 1/2"  | 26      | 23     | 10      | 9       | 20-12   | 15      | 0.041         |
| 245L-2615        | 1"    | 1/2"  | 33      | 27     | 12      | 10      | 25-14   | 15      | 0.070         |
| 245L-2620        | 1"    | 3/4"  | 33      | 27     | 12      | 10      | 25-14   | 20      | 0.068         |
| 245L-3315        | 1"1/4 | 1/2"  | 42      | 31     | 14      | 11      | 33-17   | 15      | 0.130         |
| 245L-3320        | 1"1/4 | 3/4"  | 42      | 31     | 14      | 11      | 33-17   | 20      | 0.127         |
| 245L-3326        | 1"1/4 | 1"    | 42      | 32     | 14      | 12      | 33-17   | 25      | 0.140         |
| 245L-4020        | 1"1/2 | 3/4"  | 48      | 33     | 15      | 12      | 39-18   | 20      | 0.169         |
| 245L-4026        | 1"1/2 | 1"    | 48      | 33     | 15      | 12      | 39-18   | 25      | 0.149         |
| 245L-4033        | 1"1/2 | 1"1/4 | 48      | 34     | 15      | 13      | 39-18   | 33      | 0.200         |
| 245L-5026        | 2"    | 1"    | 60      | 35     | 17      | 12      | 50-20   | 25      | 0.251         |
| 245L-5033        | 2"    | 1"1/4 | 60      | 37     | 17      | 14      | 50-20   | 33      | 0.248         |
| 245L-5040        | 2"    | 1"1/2 | 60      | 38     | 17      | 15      | 50-20   | 39      | 0.248         |

- Côtes non fonctionnelles susceptibles de variations

## MONTAGE

Etanchéité entre les pièces à raccorder préconisée avec ruban PTFE.