



COUDE UNION MÂLE / FEMELLE LAITON

DESCRIPTION

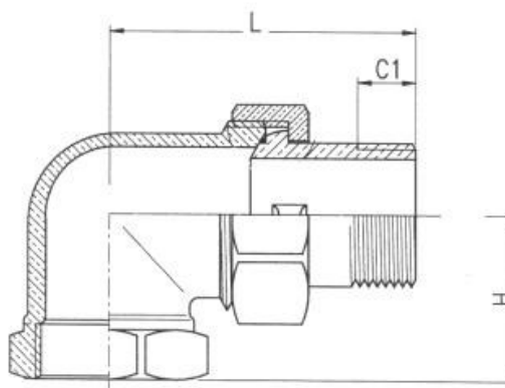
- Coude-Union Mâle / Femelle
- Etanchéité Métal / Métal Conique + Joint Torique NBR (sauf Ø 3/8" sans joint)
- Laiton CW617N-DW UNI EN 12165 Estampé à chaud
- Joint NBR 70 sh
- Pression Maximum = 25 Bar
- Température maximum = 100°C



APPLICATION

- Services généraux - tous fluides compatibles
- Distribution d'eau
- Air
- Bâtiment
- Arrosage - Irrigation
- Industrie

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



| Référence | DN | L (mm) | H (mm) | C1 (mm) | Poids (Gr) |
|-----------|-------|--------|--------|---------|------------|
| 98L-12 | 3/8" | 45 | 20 | 9 | 90 |
| 98L-15 | 1/2" | 50 | 23 | 10 | 140 |
| 98L-20 | 3/4" | 56 | 29 | 12 | 220 |
| 98L-26 | 1" | 63 | 34 | 14 | 390 |
| 98L-33 | 1"1/4 | 73 | 34 | 16 | 500 |
| 98L-40 | 1"1/2 | 90 | 40 | 17 | 890 |
| 98L-50 | 2" | 120 | 62 | 20 | 1680 |

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

