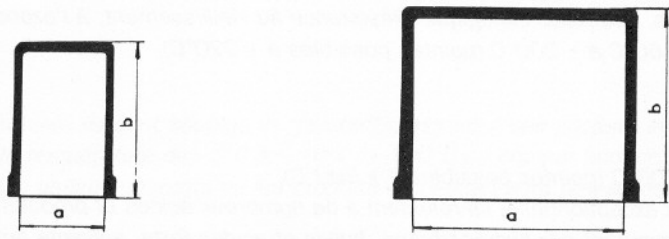


# CAPUCHONS DE PROTECTION

Particulièrement bien adaptés à la protection des extrémités de tubes ou de parties cylindriques saillantes lors de manipulations etc... toutes opérations où l'on recherche la protection d'orifices (chocs-projections-peintures)  
Le numéro de type correspond au diamètre conseillé du tube à protéger.  
Sont proposés en standard en deux qualités.



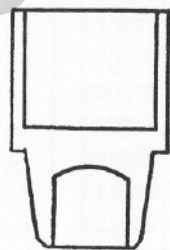
| Type | Cotes (mm)** |      | VERSILIC |           | GENRE ANGLAIS |           |
|------|--------------|------|----------|-----------|---------------|-----------|
|      | a            | b    | Cdt      | Référence | Cdt           | Référence |
| 10   | 10           | 20   | 500      | 162010    | Vrac          | 102010    |
| 12   | 11,2         | 20   | 500      | 162012    | Vrac          | 102012    |
| 14   | 13,1         | 15   | 500      | 162014    | Vrac          | 102014    |
| 16   | 15           | 20   | 100      | 162016    | Vrac          | 102016    |
| 18   | 16,9         | 20   | 100      | 162018    | Vrac          | 102018    |
| 20   | 18,7         | 20   | 100      | 162020    | Vrac          | 102020    |
| 22   | 20,6         | 20   | 100      | 162022    | Vrac          | 102022    |
| 25   | 23,4         | 20   | 100      | 162025    | Vrac          | 102025    |
| 30   | 28,1         | 25   | 100      | 162030    | Vrac          | 102030    |
| 35   | 32,8         | 25   | 100      | 162035    | Vrac          | 102035    |
| 42   | 39,5         | 30,5 | 100      | 162042    |               |           |
| 45   | 41,9         | 30   | 100      | 162045    | Vrac          | 102045    |
| 50   | 47           | 30   | 100      | 162050    | Vrac          | 102050    |
| 75   | 70,2         | 36   | 100      | 162075    | Vrac          | 102075    |

## BOUCHONS A JUPES RABATTABLES

Étudiés spécialement pour la protection renforcée des extrémités de tubes lors du transport, de manipulation toutes opérations où l'on recherche la préservation de l'intérieur et de l'extrémité des tubes.  
Assurent également une excellente étanchéité.

Utilisés également pour le flaconnage en laboratoires industriels et dans de nombreuses industries.

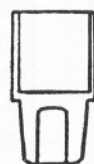
**Peuvent être fournis en ISO VERSINIC, sur commande spéciale.**



15,9 mm



12,7 mm



10,2 mm

| Type | D. mm** | VERSILIC |           | GENRE ANGLAIS (BLANC) |           |
|------|---------|----------|-----------|-----------------------|-----------|
|      |         | Cdt      | Référence | Cdt                   | Référence |
| 6    | 6       |          |           |                       |           |
| 7    | 7,1     | 500      | 467007    | 500                   | 407007    |
| 10   | 10,2    | 100      | 467010    | 200                   | 407010    |
| 12   | 12,7    | 100      | 467013    | 200                   | 407013    |
| 14   | 14,9    | 100      | 467015    | 100                   | 407015    |
| 15   | 15,9    | 100      | 467018    | 100                   | 407018    |
| 19   | 19,4    | 100      | 467020    | 100                   | 407020    |
| 23   | 23,7    | 50       | 467025    | 50                    | 407025    |
| 30   | 30,7    | 25       | 467030    | 25                    | 407030    |

\*\* = cotes valables pour le Genre Anglais. Pour le Versilic déduire environ 2%.