

## BIS starQuick® Colliers (coloris cuivre)

(C05 12)

pour tous types de tubes 10 - 32 mm

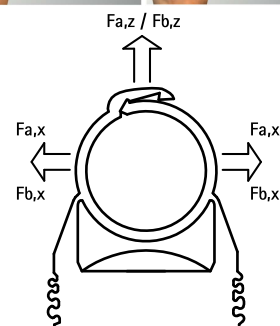
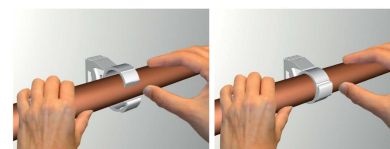


## Avantages et caractéristiques

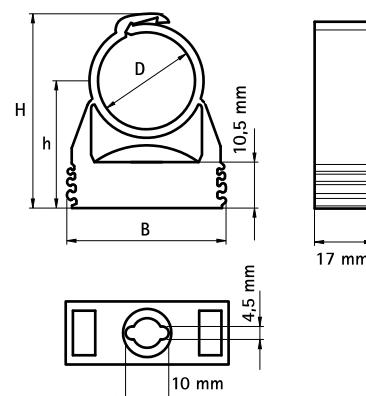
- collier d'une pièce
- par une simple pression du tube, le collier se ferme de lui-même
- pour utilisation intérieure et extérieure, résiste aux agressions chimiques (piscines, industries, etc...)
- les colliers s'emboîtent grâce aux rainures sur les côtés (jusqu'au diamètre 32 mm inclus, type SQ28)
- matière : PA6 (polyamide) modifié couleur cuivre
- résistant aux UV, au vieillissement, à l'huile et à l'essence
- pas de corrosion, recyclable, sans halogène
- température d'utilisation : de -40 °C à +90 °C ; température de montage jusqu'à +130 °C

| Code      | D       | D   | DN   | Type  | B    | H    | h    | Fa,z | Fb,z | KIWA | UL | UPC | Cond. 1 | Cond. 2 |
|-----------|---------|-----|------|-------|------|------|------|------|------|------|----|-----|---------|---------|
|           | (mm)    | (") | (mm) |       | (mm) | (mm) | (mm) | (N)  | (N)  |      |    |     |         |         |
| 085 5 810 | 10 - 12 | 1/8 | 6    | SQ-10 | 29   | 32   | 23   | 170  | 500  | -    | UL | UPC | 100     | 1.200   |
| 085 5 812 | 12 - 14 | 1/4 | 8    | SQ-12 | 29   | 34   | 23   | 180  | 550  | KIWA | UL | UPC | 100     | 1.200   |
| 085 5 815 | 14 - 16 | -   | -    | SQ-15 | 29   | 36   | 24   | 200  | 600  | KIWA | UL | UPC | 100     | 1.200   |
| 085 5 818 | 16 - 20 | 3/8 | 10   | SQ-17 | 29   | 40   | 26   | 230  | 700  | KIWA | UL | UPC | 100     | 800     |
| 085 5 822 | 20 - 23 | 1/2 | 15   | SQ-20 | 29   | 44   | 27   | 270  | 800  | KIWA | UL | UPC | 50      | 600     |
| 085 5 828 | 24 - 28 | 3/4 | 20   | SQ-25 | 40   | 50   | 31   | 280  | 850  | KIWA | UL | UPC | 50      | 600     |
| 085 5 831 | 28 - 32 | -   | -    | SQ-28 | 40   | 53   | 32   | 300  | 900  | KIWA | UL | UPC | 50      | 400     |

Fa,x = Fa,z / Fb,x = Fb,z.



kiwa



## Complémentaire

BIS starQuick® Vis à frapper

BIS starQuick® Ecrus de montage