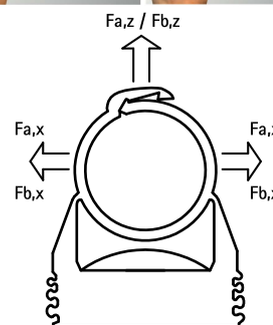


# starQuick® Colliers blancs

(C 05 10)

pour fixer les tubes et les installations électriques aux murs, sols et plafonds 14 - 65 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 blanc (RAL 9003)
- 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

**kiwa**

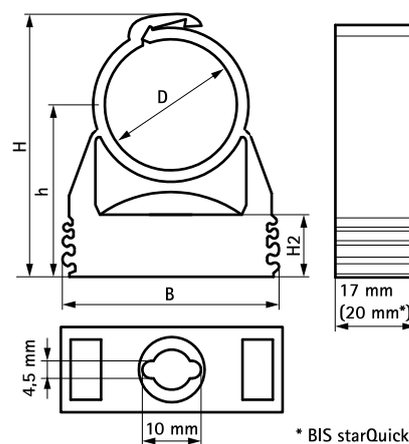


| N°Art.  | D<br>(mm) | D<br>(°) | DN | Type  | B<br>(mm) | H<br>(mm) | h<br>(mm) | H2<br>(mm) | F <sub>a,z</sub><br>(N) | F <sub>b,z</sub><br>(N) | KIWA | UPC | Cond. 1 | Cond. 2 |
|---------|-----------|----------|----|-------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------------------|-------------------------|------|-----|---------|---------|
|         |           |          |    |       |           |           |           |            |                         |                         |      |     |         |         |
| 0855015 | 14 - 16   | -        | -  | SQ-15 | 29        | 36        | 24        | 10,5       | 200                     | 600                     | KIWA | UPC | 100     | 1.200   |
| 0855018 | 16 - 20   | 3/8      | 10 | SQ-17 | 29        | 40        | 26        | 10,5       | 230                     | 700                     | KIWA | UPC | 100     | 800     |
| 0855022 | 20 - 23   | 1/2      | 15 | SQ-20 | 29        | 44        | 27        | 10,5       | 270                     | 800                     | KIWA | UPC | 50      | 600     |
| 0855028 | 24 - 28   | 3/4      | 20 | SQ-25 | 40        | 50        | 31        | 10,5       | 280                     | 850                     | KIWA | UPC | 50      | 600     |
| 0855031 | 28 - 32   | -        | -  | SQ-28 | 40        | 53        | 32        | 10,5       | 300                     | 900                     | KIWA | UPC | 50      | 400     |
| 0855035 | 32 - 35   | 1        | 25 | SQ-32 | 43        | 57        | 34        | 10,5       | 330                     | 1.000                   | KIWA | UPC | 50      | 400     |
| 0855038 | 35 - 40   | -        | -  | SQ-36 | 47        | 66        | 41        | 12,0       | 370                     | 1.100                   | KIWA | UPC | 25      | 300     |
| 0855042 | 40 - 44   | 1 1/4    | 32 | SQ-40 | 52        | 70        | 42        | 12,0       | 400                     | 1.200                   | KIWA | UPC | 25      | 200     |
| 0855054 | 48 - 55   | 1 1/2    | 40 | SQ-51 | 63        | 81        | 47        | 12,0       | 470                     | 1.400                   | -    | UPC | 15      | 180     |
| 0855063 | 59 - 65   | 2        | 50 | SQ-59 | 74        | 94        | 55        | 12,0       | 500                     | 1.500                   | -    | UPC | 15      | 180     |

$$F_{a,x} = F_{a,z} / F_{b,x} = F_{b,z}$$

Charge maximale admissible pour une installation à une température de 21°C (70°F) avec un écrou M6 starQuick® et une tige filetée M6.

Les valeurs indiquées sont des valeurs de recommandation, elles sont basées sur nos connaissances techniques actuelles, notre expérience, la documentation technique ainsi que les tests réalisés en conditions de laboratoire. Elles ne dispensent pas l'utilisateur final de tester lui-même le produit: un grand nombre de paramètres entrent en ligne de compte en fonction du montage et de l'application. Nos spécifications ne peuvent pas être utilisées pour établir une déclaration officielle attestant des caractéristiques du produit, ou du fait que le produit convient à une utilisation spécifique.



\* BIS starQuick®  
Ø 59 - 65 mm

## Complémentaire

- starQuick® Plaques murales duo
- starQuick® Vis à frapper
- starQuick® Ecrous de montage

## Alternatif

- starQuick® Colliers gris