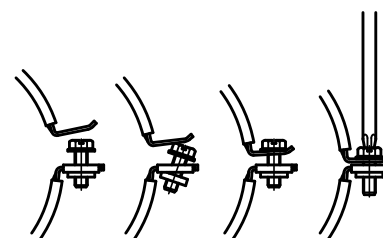


Colliers 1 vis KSB1

pour tubes métalliques 13 - 63 mm

M8 - M8/10

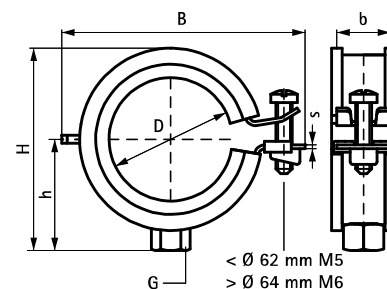
(A 05 108)



Avantages et caractéristiques

- collier à une vis
- avec un système de fermeture, type KSB
- collier facile à fermer avec une seule main
- matière : acier
- traitement de surface : galvanisation électrolytique
- isogaine en caoutchouc EPDM noir
- isogaine résistante au vieillissement
- isolation phonique conforme à la norme DIN 4109

| Code article | D (mm) | D (°) | DN | G | B (mm) | H (mm) | h (mm) | b x s (mm) | F _{a,z} (N) | Cond.1 |
|--------------|-----------|----------|----|-------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------------|--------|
| 3363014 | 13 - 14 | 1/4 | 8 | M8 | 46 | 38 | 23 | 20 x 1,00 | 450 | 100 |
| 3363018 | 15 - 18 | 3/8 | 10 | M8 | 46 | 38 | 23 | 20 x 1,00 | 450 | 100 |
| 3363023 | 20 - 23 | 1/2 | 15 | M8 | 51 | 43 | 25 | 20 x 1,00 | 450 | 100 |
| 3363028 | 25 - 28 | 3/4 | 20 | M8 | 57 | 48 | 28 | 20 x 1,00 | 450 | 100 |
| 3363035 | 32 - 35 | 1 | 25 | M8 | 63 | 55 | 31 | 20 x 1,00 | 450 | 100 |
| 3363043 | 40 - 43 | 1 1/4 | 32 | M8 | 72 | 63 | 35 | 20 x 1,25 | 600 | 100 |
| 3363051 | 48 - 51 | 1 1/2 | 40 | M8 | 80 | 71 | 39 | 20 x 1,25 | 600 | 50 |
| 3363054 | 53 - 56 | - | - | M8 | 85 | 76 | 42 | 20 x 1,25 | 600 | 50 |
| 3363062 | 59 - 62 | 2 | 50 | M8 | 91 | 82 | 45 | 20 x 1,25 | 600 | 50 |
| 3362018 | 15 - 18 | 3/8 | 10 | M8/10 | 46 | 46 | 31 | 20 x 1,00 | 450 | 100 |
| 3362023 | 20 - 23 | 1/2 | 15 | M8/10 | 51 | 51 | 33 | 20 x 1,00 | 450 | 100 |
| 3362028 | 25 - 28 | 3/4 | 20 | M8/10 | 57 | 56 | 36 | 20 x 1,00 | 450 | 100 |
| 3362043 | 40 - 43 | 1 1/4 | 32 | M8/10 | 72 | 71 | 43 | 20 x 1,25 | 600 | 100 |
| 3362051 | 48 - 51 | 1 1/2 | 40 | M8/10 | 80 | 79 | 47 | 20 x 1,25 | 600 | 50 |
| 3362054 | 53 - 56 | - | - | M8/10 | 85 | 84 | 50 | 20 x 1,25 | 600 | 50 |
| 3362062 | 59 - 63 | 2 | 50 | M8/10 | 91 | 90 | 53 | 20 x 1,25 | 600 | 50 |



Complémentaire

- 103 BIS RapidRail® Système de fixation
- 295 Accessoires de fixation
- 353 BIS Eléments de fixation