

Colliers d'équipement Colring™

Colliers

à témoin de serrage et auto-agrippants

Performances

Conformes à la norme EN 62275 (NFC 68-146)
 "Colliers pour installations électriques"
 Agrément UL selon la norme UL 62275 (agrément p. 1132)

Encliquetage, tenue à l'arrachement et tenue en température

| Réf. | Effort d'encliquetage (daN) | Tenue à l'arrachement selon EN 62275 | | Tenue en température | | | Type selon IEC/UL 62275 |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | Ø d'essai (mm) | tenue mini (daN) | maxi d'utilisation (°C) | mini d'utilisation (°C) | mini d'installation (°C) | |
| 0 320 30 | 0,5 | 18 | 8 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 31 | 0,5 | 20 | 8 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 32 | 0,5 | 38 | 8 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 37 | 0,5 | 20 | 13 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 38/39/40 | 0,5 | 38 | 13 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 42/43/44 | 0,5 | 38 | 22 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 47/49 | 1 | 38 | 53 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 50 | 1 | 38 | 53 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 52 | 0,45 | 20 | 8 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 54 | 0,6 | 20 | 13 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 55/57 | 0,9 | 38 | 22 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 58 | 1,5 | 38 | 53 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 61 | 0,5 | 38 | 8 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 63 | 0,5 | 38 | 22 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 45 | 2 | 38 | 53 | 85 | -40 | 0 | 2/21 |
| 0 320 46/48 | 2 | 38 | 80 | 85 | -40 | 0 | 2/21 |
| 0 320 51 | 2 | 38 | 115 | 85 | -40 | 0 | 2/21 |
| 0 320 12 | 0,5 | 18 | 8 | 105 | -40 | 0 | 1/11 |
| 0 320 13 | 0,5 | 20 | 8 | 105 | -40 | 0 | 1/11 |
| 0 320 14 | 0,5 | 38 | 8 | 105 | -40 | 0 | 1/11 |
| 0 320 15 | 0,5 | 20 | 13 | 105 | -40 | 0 | 1/11 |
| 0 320 18/19/20 | 0,5 | 38 | 13 | 105 | -40 | 0 | 1/11 |
| 0 320 22/23/24 | 0,5 | 38 | 22 | 105 | -40 | 0 | 1/11 |
| 0 320 29 | 1 | 38 | 53 | 105 | -40 | 0 | 1/11 |
| 0 320 25 | 2 | 38 | 53 | 85 | -40 | 0 | 2/21 |
| 0 320 26/27 | 2 | 38 | 80 | 85 | -40 | 0 | 2/21 |
| 0 320 28 | 2 | 38 | 115 | 85 | -40 | 0 | 2/21 |

Résistance aux agents extérieurs

- Bonne tenue aux bases, huiles, graisses, alcools, produits pétroliers
- 1,5 % ≤ reprise d'humidité ≤ 3 %

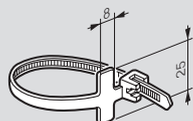
Comportement au feu

- Tenue à la flamme selon UL 94 : V2
- Non propagateur de la flamme
- Tenue au brûleur à aiguille selon IEC 60695-11-5
- Indice limite d'oxygène (LOI) selon EN ISO 4589-1 / ASTM D 2863-00 : 28,5 % (26% pour Colring noirs)
- Polyamide sans halogène, classe 1 selon ASTM D 4066 (classe 2 pour Colring noirs)

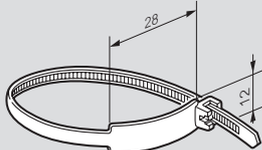
Dimensions (mm)

Colliers avec identification

Réf. 0 320 61

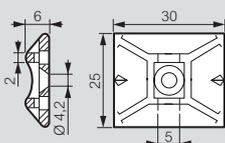


Réf. 0 320 63

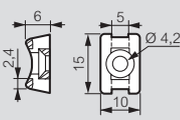


Accessoires

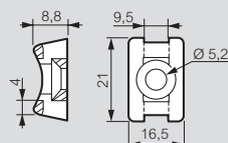
Réf. 0 320 65/67



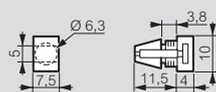
Réf. 0 320 70



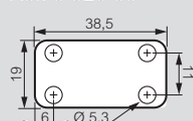
Réf. 0 320 72



Réf. 0 320 76



Réf. 0 320 85



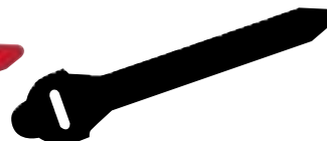
0 331 94



0 331 96



0 331 85



0 331 87



0 320 68

Pour le regroupement et l'organisation des câbles audio, vidéo, informatique, VDI ...
 Réutilisables (possibilité d'ajouter des câbles)

Colliers à témoin de serrage

Colliers larges avec système d'alerte breveté pour éviter le serrage excessif des câbles
 Débrayables par pincement de la tête du collier
 Maintien de la lanière après serrage

| Réf. | Larg. (mm) | Long. (mm) | Ø de serrage (mm) | |
|----------|------------|------------|-------------------|------|
| | | | maxi | mini |
| 0 331 94 | 15 | 180 | 35 | 15 |
| 0 331 95 | 15 | 225 | 50 | 35 |
| 0 331 96 | 15 | 320 | 80 | 50 |

Colliers auto-agrippants

Colliers de maintien de câbles repositionnables
 Textile double face avec recto "boucles" et verso "crochets"
 Non blessants pour les câbles
 Peuvent se fixer par vis ou rivets réf. 0 366 44/46

| Réf. | Couleur | Larg. (mm) | Long. (mm) | Ø de serrage (mm) maxi |
|----------|---------|------------|------------|------------------------|
| 0 331 84 | Noir | 16 | 150 | 35 |
| 0 331 85 | Rouge | 16 | 150 | 35 |
| 0 331 86 | Vert | 16 | 150 | 35 |
| 0 331 87 | Noir | 16 | 300 | 80 |
| 0 331 88 | Rouge | 16 | 300 | 80 |
| 0 331 89 | Vert | 16 | 300 | 80 |

Embase adhésive

Embase pour fixation des colliers
 Possibilité de fixation par vis Ø4 mm
 0 320 68 Noire - 38 x 38 x 9,4 mm
 Pour colliers larg. 20 mm maxi



Baies LCS²
 p. 1051

