

Colliers d'équipement Colring™

Performances

Conformes à la norme EN 62275 (NFC 68-146)
 "Colliers pour installations électriques"
 Agrément UL recognized 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) | |
| Colliers Colring incolores | | | | | | | |
| 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 | 0,5 | 38 | 13 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 39 | 0,5 | 38 | 13 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 40 | 0,5 | 38 | 13 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 42 | 0,5 | 38 | 22 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 43 | 0,5 | 38 | 22 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 44 | 0,5 | 38 | 22 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 47 | 1 | 38 | 53 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 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 | 0,9 | 38 | 22 | 75 | -40 | -10 | 1/11 |
| 0 320 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 | 2 | 38 | 80 | 85 | -40 | 0 | 2/21 |
| 0 320 48 | 2 | 38 | 80 | 85 | -40 | 0 | 2/21 |
| 0 320 51 | 2 | 38 | 115 | 85 | -40 | 0 | 2/21 |
| Colliers Colring noirs | | | | | | | |
| 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 | 0,5 | 38 | 13 | 105 | -40 | 0 | 1/11 |
| 0 320 19 | 0,5 | 38 | 13 | 105 | -40 | 0 | 1/11 |
| 0 320 20 | 0,5 | 38 | 13 | 105 | -40 | 0 | 1/11 |
| 0 320 22 | 0,5 | 38 | 22 | 105 | -40 | 0 | 1/11 |
| 0 320 23 | 0,5 | 38 | 22 | 105 | -40 | 0 | 1/11 |
| 0 320 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 | 2 | 38 | 80 | 85 | -40 | 0 | 2/21 |
| 0 320 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 %

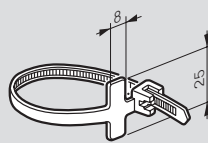
Comportement au feu

- 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)

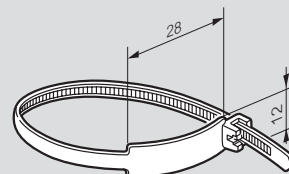
Dimensions (mm)

Colliers avec identification

Réf. 0 320 61

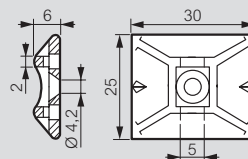


Réf. 0 320 63

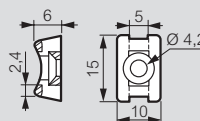


Accessoires

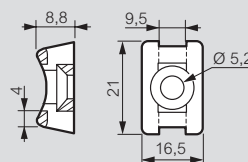
Réf. 0 320 65/67



Réf. 0 320 70



Réf. 0 320 72



Réf. 0 320 76



Réf. 0 320 85

