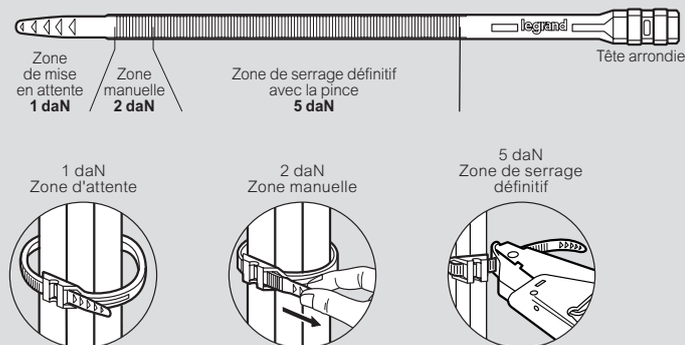


Colliers d'installation Colson™

Colliers Colson à denture extérieure réf. 0 319 10/13/16/19/20/21/22/25, 2 008 63/64/65 et 0 318 70/71/72

- 3 zones de mise en œuvre = possibilité de mise en attente et moins d'effort de serrage (réduction des TMS)
- Tête arrondie non agressive pour les mains
- Mise en œuvre plus rapide
- Packaging avec fond renforcé qui ne s'ouvre pas (pas de perte de collier), accès multiples aux colliers (pré-découpes), 1 attache ceinture



Performances

Conformes à la norme EN 62275 type 1 "colliers pour installations électriques"

Conditions d'essais :

- Température : 23 °C
- Humidité relative de l'air : 50 %
- Vitesse d'essai : 25,4 mm/min

Tenue à l'arrachement

| Références | Tenue à l'arrachement | |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------|
| | Ø d'essai (mm) selon NF EN 62275 | Tenue mini (daN) |
| 0 319 10 | 20 | 36 |
| 0 319 13 / 2 008 63 / 0 318 70 | 38 | 36 |
| 0 319 16 / 2 008 64 / 0 318 71 | 38 | 53 |
| 0 319 19 / 2 008 65 / 0 318 72 | 38 | 53 |
| 0 319 20 | 74 | 53 |
| 0 319 21 | 74 | 53 |
| 0 319 22 | 20 | 22 |
| 0 319 25 | 38 | 22 |
| 0 319 28 | 20 | 36 |
| 0 319 29 | 38 | 45 |
| 0 319 30 | 38 | 45 |
| 0 319 32 | 38 | 45 |

Tenue en température

- Température d'utilisation (usage permanent) - 40 °C à + 85 °C
- 25 °C à + 60 °C pour réf. 0 319 28/29/30/32
- Température minimum d'installation - 30 °C + 0 °C pour réf. 0 319 28/29/30/32

Résistance aux agents extérieurs

Bonne tenue aux bases, huiles, graisses, brouillard salin, produits pétroliers. Sensibles aux acides

Comportement au feu

- Non propagateur de la flamme
- Conformes aux exigences UL 94, classement HB
- Tenue au brûleur à aiguille selon IEC 60695-11-5
- Indice limite d'oxygène (LOI) selon EN ISO 4589-1/ASTM D 2863-00 : 19 %
- Polyamide sans halogène

Résistance aux ultraviolets selon Norme EN 62275 Type 1 (NFC 68-146)

Colliers noirs protégés U.V. pour utilisation en extérieur
Les colliers noirs passent avec succès les tests de résistance d'ultraviolet, de vieillissements climatiques représentatifs des conditions d'utilisation réelles
Ces cycles combinent un rayonnement de 1000 h sous lampe arc ou xénon selon ISO 4892-2 méthode 1

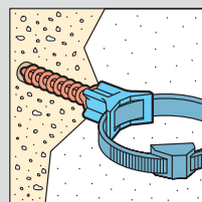
Tableau d'équivalence Enedis

| Réf. Colson | Désignation Enedis |
|-------------|--------------------|
| 0 319 13 | CSL 180 |
| 0 319 16 | CSL 260 |
| 0 319 19 | CSL 350 |
| 0 319 20 | CSL 500 |
| 0 319 21 | CSL 760 |

Fixation universelle Colson

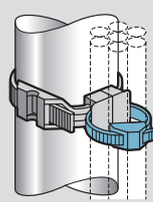
Les accessoires Colson permettent l'utilisation des colliers quels que soient les supports

Mur



Réf. 0 319 50 + 0 319 57

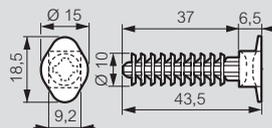
Potelet



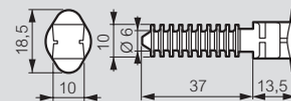
Réf. 0 319 60

Dimensions des accessoires

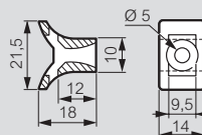
Réf. 0 319 55 / 0 318 80



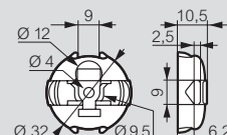
Réf. 0 319 58



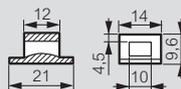
Réf. 0 319 50



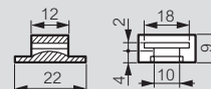
Réf. 0 319 59 / 0 318 99



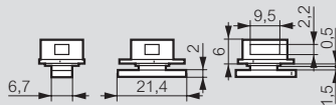
Réf. 0 319 60



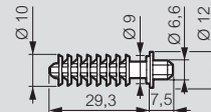
Réf. 0 319 61



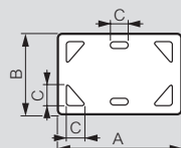
Réf. 0 319 71



Réf. 0 319 57 / 0 318 82



Réf. 0 319 80/81



| Réf. | A | B | C |
|----------|----|----|----|
| 0 319 80 | 75 | 50 | 12 |
| 0 319 81 | 50 | 32 | 8 |