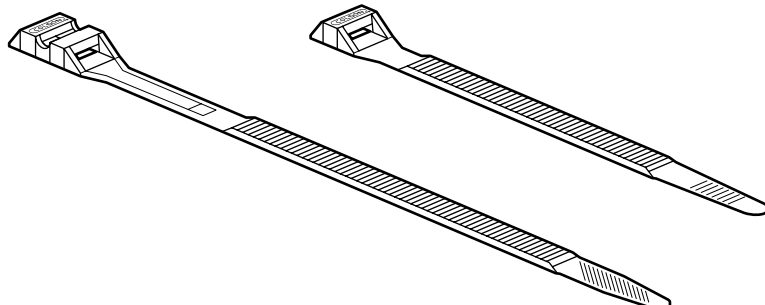


Colliers Colson™ pour installation

Référence(s) : 319 10/13/16/19/20/21/22/25/50/55/57
319 58/59/60/61/71/78/80/81/96
308 81/94



SOMMAIRE

pages

1. Caractéristiques générales	1
2. Gamme de colliers	1
3. Caractéristiques techniques des colliers	1-2
4. Pince Colson™	2
5. Accessoires	3-4

1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les colliers Colson™, noirs, protégés Ultra-Violets (U.V.), à denture extérieure, sont conçus pour assurer le maintien de torons, tubes et câbles dans les installations extérieures.

Les accessoires Colson™ permettent l'utilisation des colliers quels que soient les supports (goulotte, tôle, poteau...).

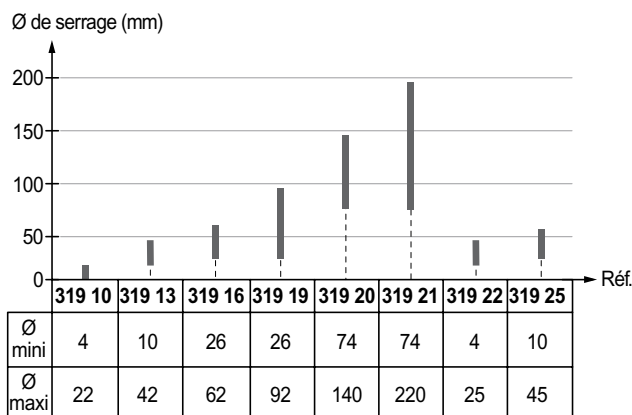
Les colliers Colson™ sont conformes aux normes EN 50 146 et IEC 62275.

2. GAMME DE COLLIER

2.1 Dimensions

	319 10	319 13	319 16	319 19	319 20	319 21	319 22	319 25
Largeur (mm)	9						6	
Longueur à plat (mm)	123	185	262	357	498	750	119	180

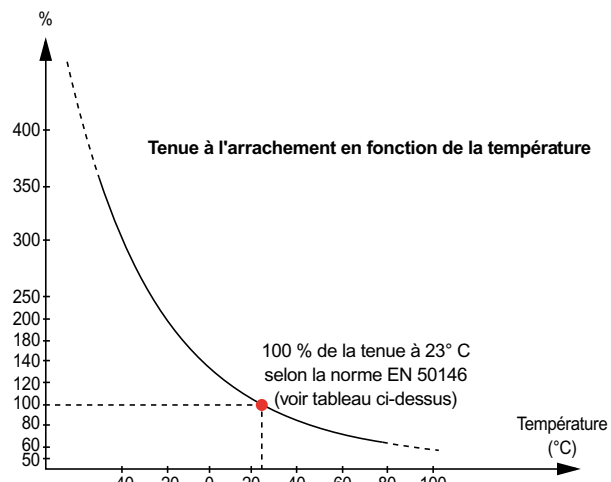
2.2 Diamètres d'utilisation



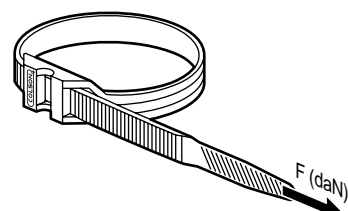
3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES COLLIER

3.1 Tenue à l'arrachement

	319 10	319 13	319 16	319 19	319 20	319 21	319 22	319 25
Tenue mini (daN)	36	36	53	53	53	53	22	22



3.2 Effort d'encliquetage



	319 10	319 13	319 16	319 19	319 20	319 21	319 22	319 25
Effort maxi (daN)	4	4	5	5	5,5	5,5	4	4

Colliers Colson™ pour installation

Référence(s) : 319 10/13/16/19/20/21/22/25/50/55/57

319 58/59/60/61/71/78/80/81/96

308 81/94

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES COLLIER(S) (suite)

3.3 Tenue en température

- Température maxi en usage permanent (1 000 h selon EN 50 146).....85 °C
- Température mini en usage permanent (collier installé).....-40 °C
- Température mini d'installation.....-30 °C

3.4 Comportement au feu

- Tenue au fil incandescent selon CEI 60 695-2-11.....650 °C
- Conforme aux exigences UL 94.....classement HB
- Indice limite d'Oxygène LOI EN/ISO 4589-1/ASTM D 2863-00.....20%
- Temps d'application de la flamme selon EN 50 146.....10 s
- Corrosivité des fumées selon NFC 20-453.....< 5 %

3.5 Résistance aux Ultra - Violets selon la Norme iEC 62275 Type 1

Les colliers noirs protégés U.V. pour utilisation en extérieur, 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.

3.6 Vieillissement climatique selon XP C20-540

Le collier Colson™ est soumis à des cycles hebdomadaires représentatifs des conditions d'utilisations réelles.

Ces cycles combinent rayonnement Ultra-Violet, humidité, aspersion d'eau, chaleur et froid.

Après un mois d'essai, le collier Colson™ conserve 80% de sa tenue à l'arrachement.

3.7 Résistance aux produits chimiques, (à une température de 23 °C)

++ : excellente + : modéré - : faible

Acides minéraux	Chlorhydrique ≤ 10%	++
	Sulfurique ≤ 10%	++
	Nitrique toute concentration	-
Acides organiques	Acétique	+
	Tartrique	++
	Urique	++
	Formique	-
Bases minérales	Soude ≤ 10%	++
	Potasse ≤ 10%	++
	Amoniaque ≤ 10%	++
Bases organique	Anilins (pure)	+
	Pyridine (pure)	-
	Urée	++
	Huiles	++
	Graisses	++
	Produits pétroliers	++
	Eau de mer	++
	Solvants chlorés	-
	Phénols	-
	Alcool	++
	Hydrocarbures	++
	Sels minéraux	++

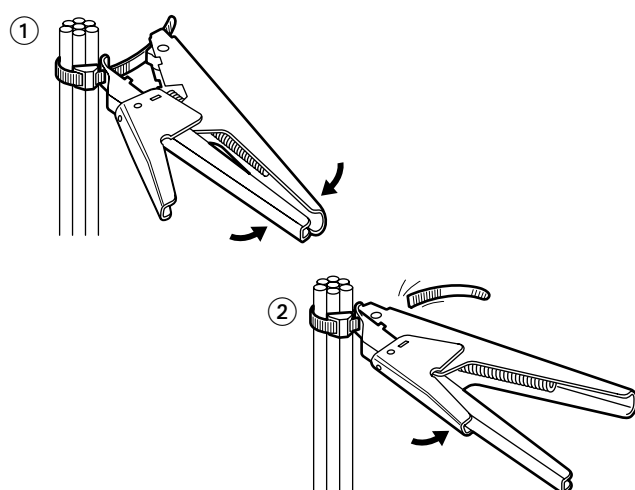
3.8 Matière

Reprise d'humidité ≤ 1 %

Sans halogène.

4. PINCE COLSON™, réf. 319 96

La pince Colson™ facilite le serrage et la coupe de la surlongeur de lanière au plus près de la tête des colliers largeurs 9 et 6 mm.



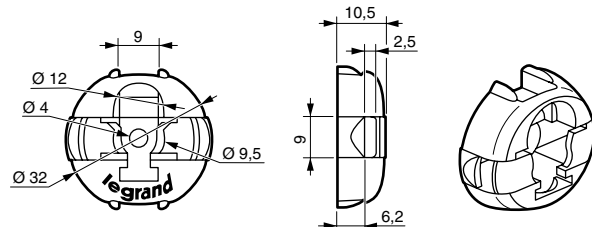
5. ACCESSOIRES

5.1 Embase pour collier Colson™, réf. 319 59

Pour collier largeur 9 mm maxi.

Fixation par :

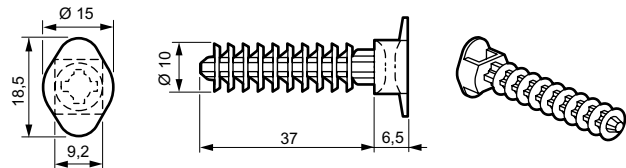
- cloueur "Spit Pulsa 700 E",
- vis Ø 4 mm.



5.2 Embase à cheville standard, réf. 319 55

Pour collier largeur 9 mm maxi.

Perçage : Ø 8 mm (matériaux durs), Ø 7 mm (matériaux tendres).



Colliers Colson™ pour installation

Référence(s) : 319 10/13/16/19/20/21/22/25/50/55/57

319 58/59/60/61/71/78/80/81/96

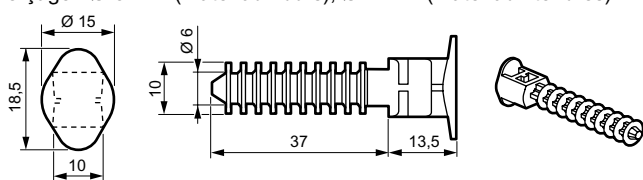
308 81/94

5. ACCESSOIRES (suite)

5.3 Embase à cheville à écartement mural, réf. 319 58

Pour collier largeur 9 mm maxi.

Perçage : Ø 8 mm (matériaux durs), Ø 7 mm (matériaux tendres).

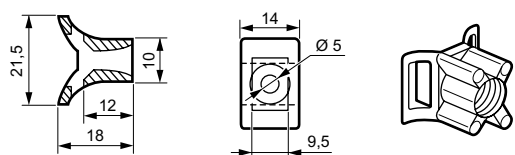


5.4 Embase à visser, réf. 319 50

Pour collier largeur 9 mm maxi.

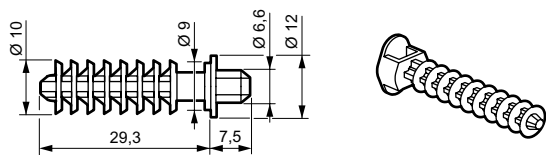
Fixation avec :

- cheville à visser réf. 319 57,
- goujon Ø 7 mm,
- vis Ø 5 mm.



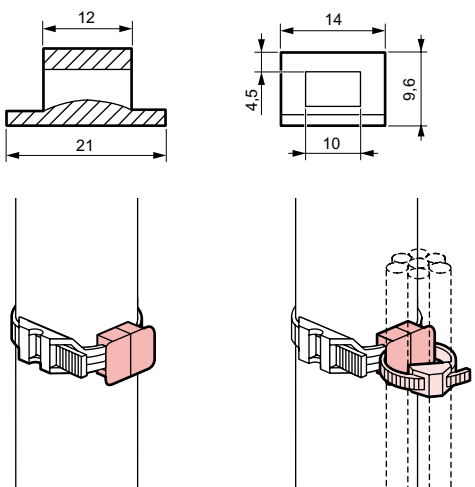
5.5 Cheville à visser, réf 319 57

Perçage : Ø 8 mm (matériaux durs), Ø 7 mm (matériaux tendres)
Tête filetée Ø 6,6 pas 150.



5.6 Embase pour potelet, réf. 319 60

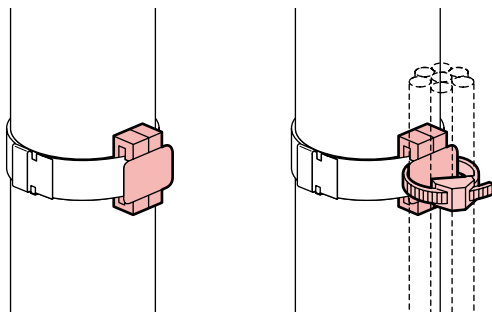
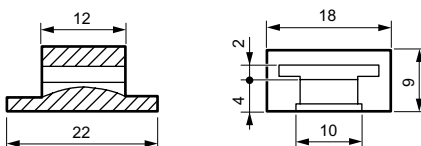
Pour collier largeur 9 mm maxi.



5. ACCESSOIRES (suite)

5.7 Embase pour poteau, réf 319 61

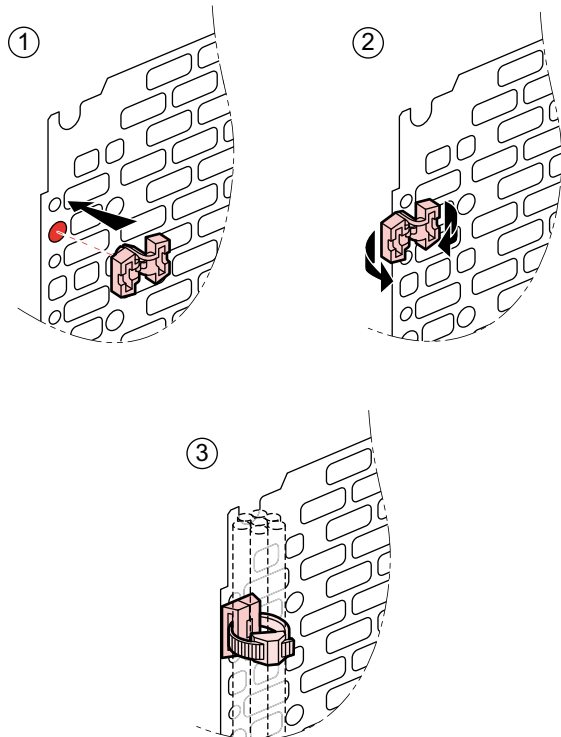
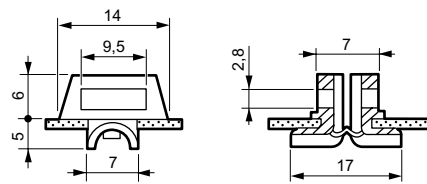
Pour feuillard largeur 18 mm maxi.



5.8 Verrou type tôle, réf. 319 78

Pour collier largeur 9 mm maxi.

Pour tôle épaisseur : 0,5 à 1 mm.
Ø perçage trou : 7 mm.



Colliers Colson™ pour installation

Référence(s) : 319 10/13/16/19/20/21/22/25/50/55/57

319 58/59/60/61/71/78/80/81/96

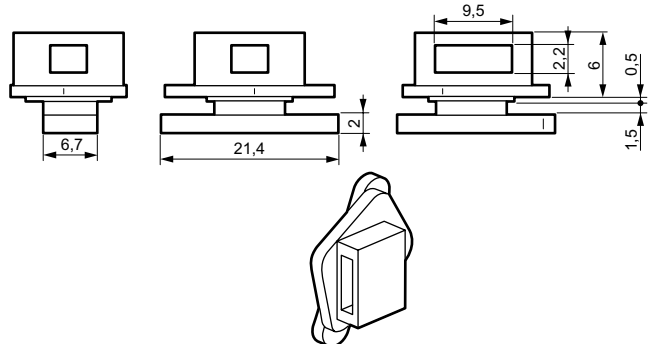
308 81/94

5. ACCESSOIRES (suite)

5.9 Verrou pour chemin de câbles, réf. 319 71

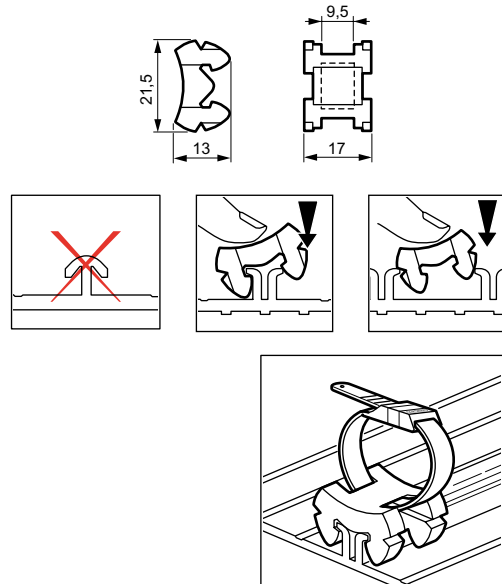
Pour collier largeur 9 mm maxi.

Chemin à perforation transversale ou longitudinale d'épaisseur 1,5 mm maxi.



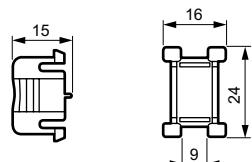
5.10 Embase pour goulotte DLP aluminium, réf. 308 94

Pour collier largeur 9 mm maxi.



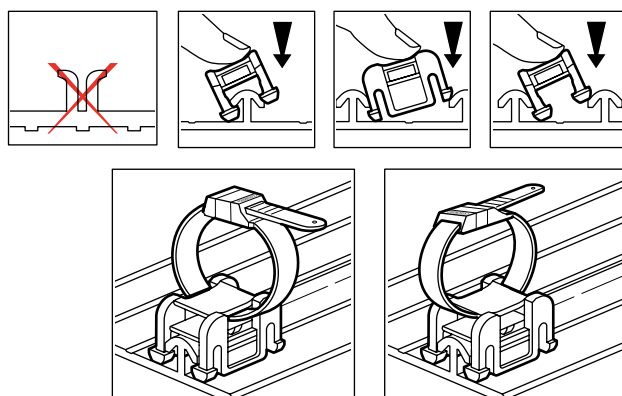
5.11 Embase pour goulotte DLP 80 à 220, réf. 308 91

Pour collier largeur 9 mm maxi.



5. ACCESSOIRES (suite)

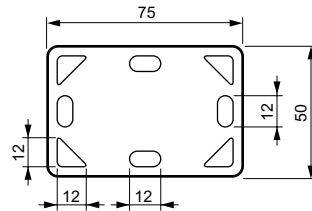
5.11 Embase pour goulotte DLP 80 à 220, réf. 308 91 (suite)



5.12 Plaquettes signalétiques, réf. 319 80, 81

Marquage par poinçon à froid.

Réf. 319 80 pour collier largeur 9 mm.



Réf. 319 81 pour collier largeur 6 mm.

