

Colliers d'installation Colson™

■ Performances

Conformes à la norme EN 62225 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'arrach Ø d'essai (mm) selon EN 50146	ement Tenue mini (daN)
031910	20	36
031913 / 031870	20	36
031916 / 031871	26	53
031919 / 031872	26	53
031920	74	53
031921	74	53
031922	20	22
031925	20	22
031928	20	36
031929	20	45
031930	20	45
031932	20	45

Tenue en température*

- Température d'utilisation (usage permanent)
- 40 °C à + 85 °C 25 °C à + 60 °C pour réf. 031928/29/30/32
- Température minimum d'installation 30 °C + 0 °C pour réf. 031928/29/30/32

Résistance aux agents extérieurs

Bonne tenue aux bases, huiles, graisses, brouillard salin, produits pétroliers, acides dilués Sensible 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: 20 %
- Corrosivité des fumées selon NFC 20-453 : < 5 %
- · Polyamide sans halogène

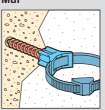
Résistance aux ultraviolets selon Norme IEC 62275 Type 1

Colliers noirs protégés U.V. pour utilisation en extérieur Les colliers noirs passent avec succès les tests de vieillissements climatiques représentatifs des conditions d'utilisation réelles Ces cycles combinent un rayonnement de 1 000 h sous lampe arc ou xénon selon ISO 4892-2 methode 1

■ Fixation universelle Colson

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

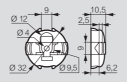
Mur



Réf. 031950 + 031957

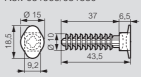
■ Dimensions des accessoires

Réf. 031959



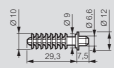
Réf. 031950/031877

Réf. 031955/031880





Réf. 031957/031882



Réf. 031980/81



Réf.	Α	В	С
031980	75	50	12
031981	50	32	8

■ Fixation des accessoires par cloueur Spit Pulsa 700 E





