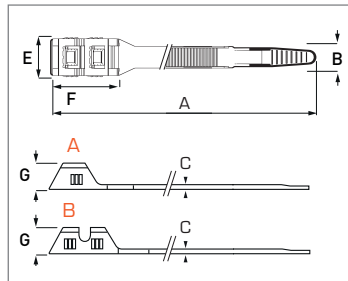




Colliers d'installation extérieurs crantés avec tête à profil bas et fabriqués en polymère résistant aux UV.
Pose sans outil.



TYPE 1

TAE00001DU

13190/E0 BV

Caractéristiques Techniques

| CODE Noir | type | DIMENSIONS NOMINALES | | | | | | DIAMÈTRE DE SERRAGE | |
|---------------------|------|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------|
| | | (mm) A | (mm) B | (mm) C | (mm) E | (mm) F | (mm) G | (mm) Ø min | (mm) Ø max |
| 6551 | A | 180 | 8,8 | 1,7 | 14,7 | 25 | 6,7 | 10 | 38 |
| 6553 | B | 270 | 8,8 | 1,8 | 14,7 | 34 | 6,6 | 25 | 63 |
| 6555 | B | 360 | 8,8 | 1,8 | 14,7 | 34 | 6,6 | 25 | 93 |

Caractéristiques mécaniques et emballages

| CODE Noir | CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Newton (N) Résistance à la traction | EMBALLAGES | |
|---------------------|---|-----------------|-----------------|
| | | (pcs) Sachet | (pcs) Carton |
| 6551 | 390 | 100 | 4.000 |
| 6553 | 560 | 100 | 2.500 |
| 6555 | 560 | 100 | 2.000 |

COULEURS

● Noir

MATÉRIAUX

Matériau: technopolymère Stabilisé aux UV et résistant aux intempéries

Sans halogène

Indice d'inflammabilité: UL 94-HB

Excellent résistance chimique: aux solvants aromatiques, huiles, graisses, produits à base d'huile

Bonne résistance aux: bases

Résistance limitée aux: acides

Non résistant aux: solvants phénoliques et chlorés

APPLICATION

Température de pose:

-30°C ÷ 60°C

Température de fonctionnement:

-40°C ÷ 85°C

CONFORMITÉ DES PRODUITS

Marquage CE : nos produits sont conformes à la Directive Basse Tension 2014/35/UE et les colliers sont testés conformément à la norme CEI EN IEC 62275 « Système de gestion des câbles – Colliers pour installations électriques ».

Type 1

REACH : les matériaux utilisés pour produire les colliers de serrage sont conformes à la norme 1907/2006/CE (REACH)

CERTIFICATIONS DE PRODUITS



Attestation d'approbation de type n° TAE00001DU (norme de référence CEI 62275 ; approbation de type DNV)



Certificat d'approbation de type n° 13190/E0 BV (norme de référence : CEI 62275; Règles du Bureau Veritas pour la classification des navires en acier).