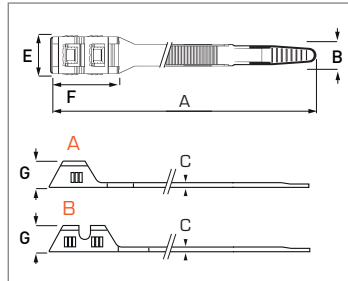




Colliers d'installation extérieurs crantés avec tête à profil bas et fabriqués en polymère résistant aux UV.  
Pose sans outil.



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).