



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



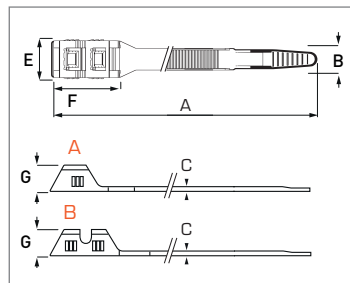
TYPE 1



TAE00001DU



13190/E0 BV



Caractéristiques Techniques

CODE	type	DIMENSIONS NOMINALES						DIAMÈTRE DE SERRAGE	
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
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

COULEURS

- Noir

MATÉRIAUX

Matériau: technopolymère Stabilisé aux UV et résistant aux intempéries
Sans halogène

Indice d'inflammabilité: UL 94-HB

Excellente 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).