

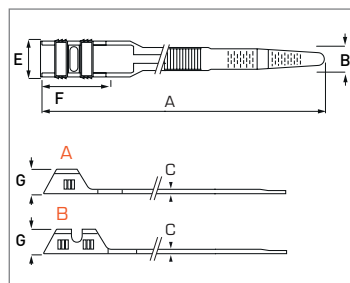
Colliers d'installation extérieurs crantés avec tête à profil bas et fabriqués en polymère résistant aux UV. Pour application extérieure à haute résistance.



TYPE 1

TYPE 1

TAE00001DU



Caractéristiques Techniques

CODE	type	DIMENSIONS NOMINALES						DIAMÈTRE DE SERRAGE	
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Noir		A	B	C	E	F	G	ø min	ø max
6449X	A	115	6	2	10	19	5,4	5	25
6450X	A	180	6	2	10	19	5,4	9	45
6452X	A	290	6	2	10	19	5,5	20	78
6454X	A	360	6	2	10	19	5,5	20	100
6447X	A	132	9	2	13	23,7	5,8	8	27
6451X	A	180	9	2	13	23,7	5,8	10	40
6453X	B	260	9	2	13	39	6,8	26	60
6448X	B	300	9	2	14	39	6,9	26	80
6455X	B	360	9	2	14	39	6,8	26	93
6456X	B	510	9	2,2	14	38	7,2	70	140
6457X	B	760	9	2,4	14	38	7,4	70	220

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

Convient pour une application en extérieur

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 ».

Marquage UKCA : nos produits sont conformes à la UK SI 2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety) Regulation et les colliers sont testés conformément à la norme BS IEC 62275 « Système de gestion des câbles – Colliers pour installations électriques » ed.2019.

Type 1

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

Caractéristiques mécaniques et emballages

CODE	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	EMBALLAGES	
		(pcs) Sachet	(pcs) Carton
Noir	Newton (N) Résistance à la traction*		
6449X	280	100	7.000
6450X	280	100	4.800
6452X	280	100	3.500
6454X	280	100	1.500
6447X	390	100	4.800
6451X	390	100	4.800
6453X	540	100	2.000
6448X	540	100	1.500
6455X	540	100	1.500
6456X	540	100	800
6457X	540	100	400

*Veuillez considérer un facteur de sécurité approprié égal ou supérieur à 2

CERTIFICATIONS DE PRODUITS



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