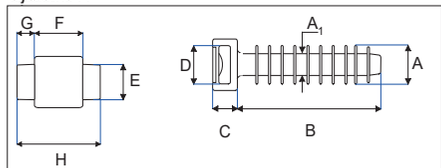


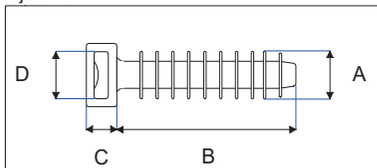


Embases en polyamide pour colliers de câblage, à fixer sur différents matériaux de construction, à utiliser avec tout collier jusqu'à 9 mm de large

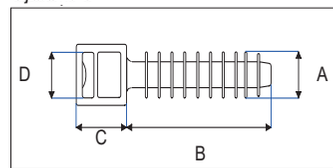
Système A



Système B



Système C



## COULEURS

- Noir

## MATÉRIAUX

**Matériau:** polyamide 6.6 +1% de noir de carbone pour la version noire

**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:**

-5°C

**Température de fonctionnement:**

-10°C ÷ 65°C

## CONFORMITÉ DES PRODUITS

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

## Caractéristiques Techniques

CODE	SYSTÈME	DIMENSIONS NOMINALES										LARGEUR DU COLLIER MAX (mm)	Ø DU TROU (mm)
		(mm) A	(mm) A <sub>1</sub>	(mm) B	(mm) C	(mm) D	(mm) E	(mm) F	(mm) G	(mm) H			
5456A	A	7,8	4,5	30,7	6,3	9,6	9	12,75	4	20	9	6	
5458	B	10	5,5	37	6,5	9,7	-	-	-	-	9	8	
5458A	A	10	5,5	37	6,5	9,7	8,8	12,5	4,3	21,1	9	8	
5459	C	10	5,5	37	13	9,7	-	-	-	-	9	8	

## Caractéristiques mécaniques et emballages

CODE	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES Newton (N) Résistance à la traction*	EMBALLAGES	
		(pcs) Sachet	(pcs) Carton
5456A	540	100	5.000
5458	540	100	5.000
5458A	540	100	5.000
5459	540	100	5.000

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

## Valeurs d'extraction à 20 °C (daN)

CODE	APPLICATION											
	Brique pleine		Béton (R250)		Brique perforée (doppiouni)		Brique perforée (porothon)		Béton cellulaire		Béton allégé	
Noir	Traction	Cisaillement	Traction	Cisaillement	Traction	Cisaillement	Traction	Cisaillement	Traction	Cisaillement	Traction	Cisaillement
5456A	35	65	35	65	15	50	15	50	15	35	25	65
5458	55	65	55	65	23	60	25	60	16	35	45	65
5458A	55	65	55	65	23	60	25	60	16	35	45	65
5459	55	65	55	65	23	60	25	60	16	35	45	65