



Colliers de câblage et accessoires

Nylon & acier inoxydable





Index

Certifications et conformité des produits	3
Guide de sélection des produits	4
Standard (Blanc)	6
Standard (Noir)	7
Résistant aux UV	8
Détectable	8
Coloré	9
Démontable	9
Personnalisable	9
Installation	10
Pinces pour colliers en nylon	11
Accessoires	12
Caractéristiques du nylon 6.6	13
Acier inoxydable	14
Acier inoxydable revêtu de polyester	14
Caractéristiques de l'acier inoxydable 304	15
Pince pour colliers en inox	15

Certifications et conformité des produits



UL (Underwriters Laboratories)

Les colliers de câblage Sicame sont reconnus et répertoriés par UL selon la norme UL 62275 - Systèmes de gestion des câbles - Colliers de serrage pour installations électriques. La marque UL apposée sur un dispositif de positionnement est largement reconnu pour indiquer qu'il répond aux normes de sécurité et de performance pour les applications électriques et non électriques.



DNV

La certification DNV garantit que les colliers de câblage Sicame répondent aux critères des normes Det Norske Veritas (Norvège) et Germanischer Lloyd (Allemagne), et qu'ils peuvent être utilisés pour sécuriser les câbles intérieurs et extérieurs sur les navires, les plates-formes offshore et les bateaux rapides et légers.

EN 45545-2

EN 45545-2

UNI EN 45545-2 : Applications ferroviaires - Protection contre l'incendie sur les véhicules ferroviaires - Partie 2 - Exigences en matière de comportement au feu des matériaux et des composants.



ABS (American Bureau of Shipping)

Le certificat ABS, conforme aux normes IEC 60092-101, confirme que les colliers de câblage Sicame peuvent être utilisés pour la fixation de câbles, à l'extérieur et à l'intérieur, dans la construction navale et les unités offshore.



Lloyd's Register Marine and Shipping

Certifier que les colliers de câblage Sicame marqués LR ont été testés avec des résultats satisfaisants conformément aux exigences du système d'homologation de Lloyd's Register.



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Cette marque d'approbation constitue la base de la déclaration de conformité CE et du marquage CE par le fabricant et prouve que les colliers de câblage Sicame satisfont aux exigences essentielles de sécurité de la directive européenne sur la basse tension 2014/35/EU.



RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

La directive RoHS limite l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Les matériaux utilisés pour la fabrication des colliers de serrage Sicame sont conformes à la directive RoHS 2011/65/EU et à la directive modificative (UE) 2015/863.



UK Conformity Assessed: marquage UKCA



Conformité Européenne



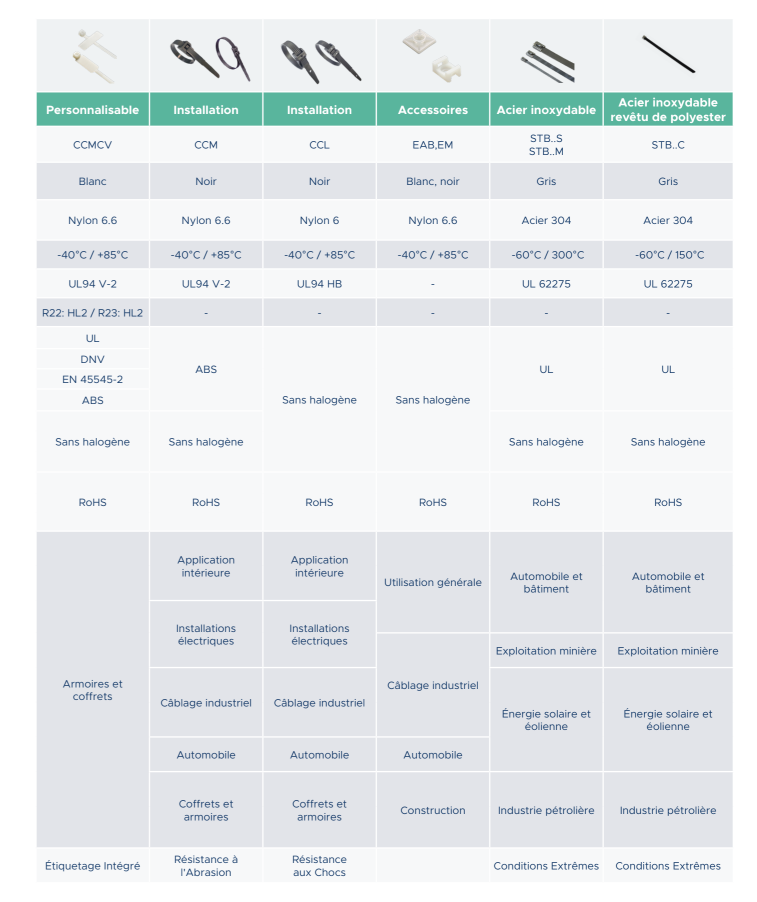
U.S. Food and Drug Administration



Sans halogène

Guide de sélection des produits

Type de produit		Alexander of the second	2	2	9
	Standard	Coloré	Résistant aux UV	Détectable	Démontable
Série	CCE	CC	CCUV	CCMD	CCHV
Couleur	Blanc, noir	Vert, rouge, bleu, jaune, violet	Noir	Bleu	Noir
Matières premières	Nylon 6.6	Nylon 6.6	Nylon 6.6	Nylon 6.6	Nylon 6.6
Température d'utilisation	-40°C/+85°C	-40°C / +85°C	-40°C/+85°C	-40°C / +85°C	-40°C / +85°C
Classe d'inflammabilité	UL94 V-2	UL94 V-2	UL94 V-2	UL94 HB	UL94 V-2
EN 45545-2 Protection feu	R22: HL2 / R23: HL2	R22: HL2 / R23: HL2	R22: HL2 / R23: HL3	-	R22: HL2 / R23: HL2
	UL DNV	UL DNV	UL DNV	FDA	ABS
	EN 45545-2	EN 45545-2	EN 45545-2		DNV
	CE	CE	CE		EN 45545-2
Certificat	UKCA	UKCA	UKCA	Cara kalan ha	Constitute 2
	VDE	VDE	VDE	Sans halogène	Sans halogène
	LR	LR	LR		
	ABS	ABS ABS Sans halogène Sans halogène RoHS		RoHS	
	Sans halogène RoHS	Sans halogène RoHS	Sans halogène RoHS	ROHS	ROHS
	Utilisation générale	Koris	Énergie solaire et		
	Câblage industriel		éolienne Industrie lourde	Agriculture et pharmacie	
	Ferroviaire	Armoires et coffrets			Naval
	Naval				
Domaine d'application / industrie	Automobile		Ferroviaire	Industrie pétrolière	
	Automatisation				
	Construction	Systèmes	Naval		Tálácommunication
	Appareils ménagers	électroniques & Data Centers	A	Industrie textile	Télécommunication
	Coffrets et armoires électroniques & Data Centers		Agriculture		
Points Forts	Haute Résistance à la Traction	Résistance aux UV	Identification Facile	Détectabilité	Réutilisation



Vous pouvez accéder au manuel d'utilisation des colliers de câblage Sicame en scannant le QR code.



Standard blanc

UN CA CE O

Nylon 6.6

Code produit	Dimensions Longueur x	Ø			G°		
Blanc	largeur (mm)	Serrage Ø maxi	Résistance à la traction	Température d'utilisation	Température d'assemblage	Quantité par sachet	Quantité par carton
CCE100-2,5A	100 x 2,5 mm	20 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	50 000
CCE140-2,5A	142 x 2,5 mm	32 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	30 000
CCE160-2,5A	165 x 2,5 mm	39 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	30 000
CCE200-2,5A	203 x 2,5 mm	50 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	24 000
CCE140-3,6A	150 x 3,6 mm	33 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	21 000
CCE200-3,6A	203 x 3,6 mm	47 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	15 000
CCE250-3,6A	250 x 3,6 mm	62 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	13 000
CCE295-3,6A	292 x 3,6 mm	75 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	10 000
CCE370-3,6A	368 x 3,6 mm	96 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	8 000
CCE160-4,8A	160 x 4,8 mm	35 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	15 000
CCE200-4,8A	203 x 4,8 mm	47 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	11 000
CCE250-4,8A	250 x 4,8 mm	62 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	8 000
CCE295-4,8A	300 x 4,8 mm	76 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	6 500
CCE370-4,8A	368 x 4,8 mm	96 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	6 000
CCE430-4,8A	432 x 4,8 mm	115 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	5 000
CCE200-7,6A	203 x 7,6 mm	47 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	5 000
CCE290-7,6A	280 x 7,6 mm	68 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	4 000
CCE370-7,6A	360 x 7,6 mm	90 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	3 000
CCE450-7,6A	450 x 8 mm	117 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	2 000
CCE550-7,6A	550 x 8 mm	147 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	1 500
CCE750-7,6A	750 x 7,5 mm	205 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	1 200
CCE550-9,0A	550 x 9 mm	147 mm	80 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	1 500
CCE762-9,0A	762 x 9 mm	208 mm	80 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	1 000
CCE810-9,0A	812 x 9 mm	223 mm	80 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	1 000
CCE1168-9,0A	1168 x 9 mm	327 mm	80 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	700
CCE762-12,7A	730 x 12,7 mm	214 mm	115 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	700
CCE1030-12,7A	1030 x 12,7 mm	285 mm	115 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	500

Tous les colliers de câblage sont certifiés Lloyd's Register et ABS

Standard noir





Nylon 6.6

Code produit	Dimensions Longueur x largeur	Ø	‡		F		
Noir	(mm)	Serrage Ø maxi	Résistance à la traction	Température d'utilisation	Température d'assemblage	Quantité par sachet	Quantité par carton
CCE100-2,5	100 x 2,5 mm	20 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	50 000
CCE140-2,5	142 x 2,5 mm	32 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	30 000
CCE160-2,5	165 x 2,5 mm	39 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	30 000
CCE200-2,5	203 x 2,5 mm	50 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	24 000
CCE140-3,6	150 x 3,6 mm	33 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	21 000
CCE200-3,6	203 x 3,6 mm	47 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	15 000
CCE250-3,6	250 x 3,6 mm	62 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	13 000
CCE295-3,6	292 x 3,6 mm	75 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	10 000
CCE370-3,6	368 x 3,6 mm	96 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	8 000
CCE160-4,8	160 x 4,8 mm	35 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	15 000
CCE200-4,8	203 x 4,8 mm	47 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	11 000
CCE250-4,8	250 x 4,8 mm	62 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	8 000
CCE295-4,8	300 x 4,8 mm	76 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	6 500
CCE370-4,8	368 x 4,8 mm	96 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	6 000
CCE430-4,8	432 x 4,8 mm	115 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	5 000
CCE200-7,6	203 x 7,6 mm	47 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	5 000
CCE290-7,6	280 x 7,6 mm	68 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	4 000
CCE370-7,6	360 x 7,6 mm	90 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	3 000
CCE450-7,6	450 x 8 mm	117 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	2 000
CCE550-7,6	550 x 8 mm	147 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	1 500
CCE750-7,6	750 x 7,5 mm	205 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	1 200
CCE550-9,0	550 x 9 mm	147 mm	80 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	1 500
CCE762-9,0	762 x 9 mm	208 mm	80 daN	-40°C/+85°C	0°C/+60°C	100	1 000
CCE810-9,0	812 x 9 mm	223 mm	80 daN	-40°C/+85°C	0°C/+60°C	100	1 000
CCE1168-9,0	1168 x 9 mm	327 mm	80 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	700
CCE762-12,7	730 x 12,7 mm	214 mm	115 daN	-40°C/+85°C	0°C/+60°C	100	700
CCE1030-12,7	1030 x 12,7 mm	285 mm	115 daN	-40°C/+85°C	0°C/+60°C	100	500

Tous les colliers de câblage sont certifiés Lloyd's Register et ABS

Résistant aux UV





Nylon 6.6

Code produit	Dimensions	Ø	†		Sec.		
Noir	Longueur x largeur (mm)	Serrage Ø maxi	Résistance à la traction	Température d'utilisation	Température d'assemblage	Quantité par sachet	Quantité par carton
CCUV-100-2,5	100 x 2,5 mm	20 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	50 000
CCUV-140-2,5	142 x 2,5 mm	32 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	30 000
CCUV-200-2,5	203 x 2,5 mm	50 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	24 000
CCUV-150-3,6	150 x 3,6 mm	33 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	21 000
CCUV-200-3,6	203 x 3,6 mm	47 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	15 000
CCUV-250-3,6	250 x 3,6 mm	62 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	13 000
CCUV-290-3,6	292 x 3,6 mm	75 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	10 000
CCUV-200-4,8	203 x 4,8 mm	47 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	11 000
CCUV-300-4,8	300 x 4,8 mm	76 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	6 500
CCUV-380-4,8	368 x 4,8 mm	96 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	6 000
CCUV-430-4,8	432 x 4,8 mm	115 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	5 000
CCUV-340-7,6	340 x 7,6 mm	84 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	3 000
CCUV-360-7,6	360 x 7,6 mm	90 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	3 000
CCUV-450-8,0	450 x 8,0 mm	117 mm	53,4 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	2 000

Tous les colliers de câblage sont certifiés Lloyd's Register et ABS

Détectable

Nylon 6.6







Dimensions Code produit		Ø			Sec.		
	Longueur x Iargeur	Serrage	Résistance à	Température	Température	Quantité	Quantité
Bleu	(mm)	Ø maxi	la traction	d'utilisation	d'assemblage	par sachet	par carton
CCMD-100-2,5	100 x 2,5 mm	20 mm	6 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	13 000
CCMD-150-3,6	150 x 3,6 mm	33 mm	11 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	5 000
CCMD-250-4,8	250 x 4,8 mm	62 mm	15 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	2 000
CCMD-280-4,8	280 x 4,8 mm •	70 mm	15 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	2 000
CCMD-380-4,8	380 x 4,8 mm	101 mm	15 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	3 500
CCMD-380-7,6	380 x 7,6 mm •	96 mm	39 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	1500

*Propriété : nos colliers de câblage sont testés selon les exigences de la FDA pour les industries agroalimentaires et médicales.

Coloré











Nylon 6.6

Code produit	Dimensions	Ø			Sec.		
Coloré	Longueur x largeur (mm)	Serrage Ø maxi	Résistance à la traction	Température d'utilisation	Température d'assemblage	Quantité par sachet	Quantité par carton
CCG-100-2,5	100 x 2,5 mm	20 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	13 000
CCR-100-2,5	100 x 2,5 mm	20 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	13 000
CCB-100-2,5	100 x 2,5 mm	20 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	13 000
CCY-100-2,5	100 x 2,5 mm	20 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	13 000
CCV-100-2,5	100 x 2,5 mm	20 mm	8 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	13 000
CCG-290-3,6	292 x 3,6 mm	75 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	10 000
CCR-290-3,6	292 x 3,6 mm	75 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	10 000
CCB-290-3,6	292 x 3,6 mm	75 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	10 000
CCY-290-3,6	292 x 3,6 mm	75 mm	18 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	10 000

Tous les colliers de câblage sont certifiés Lloyd's Register et ABS

Démontable

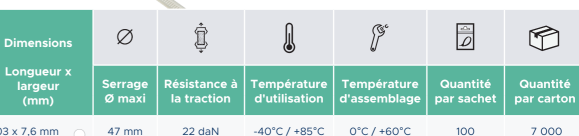
Nylon 6.6

Product code

Blanc

CCHV-200

CCHV-300



-40°C/+85°C 0°C/+60°C

Tous les colliers de câblage sont certifiés ABS

Personnalisable

largeur

(mm)

73 mm

203 x 7,6 mm

300 x 7,6 mm

Nylon 6.6



22 daN





100



5 000

Code produit	Dimensions	Dimensions de la	Ø			(GC	\mathcal{D}	
	Longueur x largeur	X platine Ser		Résistance	Température	Température d'assem-	Quan- tité par	Quan- tité par
Blanc	(mm)		Ø maxi	à la traction	d'utilisation	blage	sachet	carton
CCMCV-100	100 x 2,5 mm	25 x 8 mm	21 mm	8 daN	-40°C/+85°C	0°C/+60°C	100	5 000
CCMCV-200	200 x 4,6 mm	13 x 28 mm	46 mm	22,2 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	2 500

Tous les colliers de câblage sont certifiés ABS

Installation

Nylon 6.6





Code		Ø			Se.		
produit	Dimensions Longueur x largeur	Serrage Ø maxi	Résistance à la traction	Température d'utilisation	Température d'assemblage	Quantité par sachet	Quantité par carton
Noir	(mm)	2 maxi	ia traction	a atmour	a assemblage	pur sucrice	par carcon
CCM9-42	201 x 9,0 mm	47 mm	36 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	2 400
CCM9-62	292 x 9,0 mm •	72 mm	55 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	1 600
CCM9-92	382 x 9,0 mm •	100 mm	55 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	1200

Installation

Nylon 6







Code produit		Ø			₽°		
	Dimensions Longueur x largeur	Serrage Ø maxi	Résistance à la traction	Température d'utilisation	Température d'assemblage	Quantité par sachet	Quantité par carton
Noir	(mm)					•	•
CCL9-180	180 x 9,0 mm	40 mm	36 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	4 500
CCL9-265	265 x 9,0 mm •	63 mm	55 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	3 500
CCL9-360	360 x 9,0 mm ●	92 mm	55 daN	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	2 500
CCL9-510	510 x 9,0 mm	141 mm	55 daN	-40 / +85°C	0°C/+60°C	100	2 000
CCL9-760	760 x 9,0 mm •	220 mm	55 daN	-40 / +85°C	0°C/+60°C	100	1000

Série CCM	Série CCL
Matériau : Nylon 6.6 classé au feu UL94 V-2	Matériau : Nylon 6 classé au feu UL94 HB
Meilleure ténacité que le Nylon 6, meilleure résistance à l'abrasion	Plus doux que le Nylon 6.6, meilleure résistance aux impacts
Installation sans outil	Installation avec outil
Température de fonctionnement comprise entre -40 et +85°C	Température de fonctionnement comprise entre -40 et +85°C
Couleur : Noir	Couleur : Noir

Outils pour colliers

Pince pour colliers nylon

- Pour les colliers de câblage de largeur 2,2 à 4,8 mm
- Pour les colliers de largeur 2,2 à 2,5 mm : position 1
- Pour les colliers de largeur 3,6 mm : position 2
- Pour les colliers de largeur 4,8 mm : position 3
- Fixation et coupe automatique des colliers de câblage
- Corps et poignée en métal
- Poids: 300 g





Pince pour colliers nylon

- Pour les colliers de câblage et d'installation de largeur 6 à 9 mm
- Corps en acier embouti
- Poids: 330 g

Accessoires





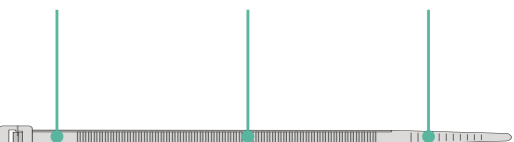
Code	Dimensions	: Description	\mapsto		J ^o c		
produit			Largeur max. du câble	Température d'utilisation	Température d'assem- blage	Quantité par sachet	Quantité par carton
EAB36A	19 x 19 mm	Embases auto- adhésives à deux sens Blanc	3,6 mm	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	4 000
EAB36	19 x 19 mm	Embases auto- adhésives à deux sens Noir	3,6 mm	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	4 000
EAB48A	26 x 26 mm	Embases auto- adhésives à deux sens Blanc	4,8 mm	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	2 000
EAB48	26 x 26 mm	Embases auto- adhésives à deux sens Noir	4,8 mm	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	2 000
СНЕМ9	Ø 9 mm	Supports pour colliers de serrage (9,7 x 36,2)	9,0 mm	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	5 000
EF9A	Ø 5 mm	Embases à vis Blanc	8,0 mm	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	2 000
EF9	Ø 5 mm	Embases à vis Noir	8,0 mm	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	2 000
ЕМЗ	Ø 3,5 mm	Embases à vis Noir (15 x 10 x 7)	4,8 mm	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	6 000
ЕМЗА	Ø 3,5 mm	Embases à vis Blanc (15 x 10 x 7)	4,8 mm	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	6 000
EM5	Ø 6,3 mm	Embases à vis Noir (23 x 16 x 9,8)	8,0 mm	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	4 500
EM5A	Ø 6,3 mm	Embases à vis Blanc (23 x 16 x 9,8)	8,0 mm	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	4 500
CH8P	43 x 9,7 mm	Chevilles à frapper Noir	9,0 mm	-40°C / +85°C	0°C/+60°C	100	7 500

Caractéristiques du nylon 6.6

Collier de câblage
autobloquant
permettant une
installation rapide et offrant
une excellente résistance
à la traction.

Bo
pa:
les

Bord lisse pour ne pas endommager les mains ou les objets. Extrémité avec grip pour une meilleure prise en main lors du serrage.



Stockage

Les colliers de câblage Sicame sont fabriqués en résine de nylon 6.6 de haute qualité. La propriété de ce matériau est l'absorption et l'évacuation de l'humidité. Les colliers de câblage doivent conserver l'humidité et être emballés et scellés dans l'emballage pour avoir des performances optimales. Les conditions de conservation de l'emballage des colliers de câblage sont donc très importantes.

Application



La température idéale de stockage est d'environ 23°C avec une humidité relative supérieure à 50%.



N'ouvrez pas le sac avant d'utiliser les colliers de câblage. Essayez de terminer le contenu du sachet de colliers de câblage en peu de temps après son ouverture. Scellez le sac pour les colliers restants afin d'en préserver la qualité.



Ne pas exposer directement à la lumière du soleil, à l'exception des colliers de câblage résistants aux UV.



Évitez de ranger les colliers de câblage à proximité d'objets chauds tels que des radiateurs.

Acier inoxydable



Acier 304

Code produit	Dimensions	Ø			Sec.		
		Serrage Ø maxi	Résistance à la traction	Température d'utilisation	Température d'assemblage	Quantité par sachet	Quantité par carton
STB125S	125 x 4,5 mm	26 mm	66,7 daN	-60°C/+300°C	0°C/+60°C	100	6 000
STB200S	200 x 4,5 mm	56 mm	66,7 daN	-60°C / +300°C	0°C/+60°C	100	5 000
STB250S	250 x 4,5 mm	75 mm	66,7 daN	-60°C/+300°C	0°C/+60°C	100	5 000
STB300S	300 x 4,5 mm	88 mm	66,7 daN	-60°C / +300°C	0°C/+60°C	100	4 000
STB360S	360 x 4,5 mm	107 mm	66,7 daN	-60°C/+300°C	0°C/+60°C	100	3 000
STB400S	400 x 4,5 mm	115 mm	66,7 daN	-60°C / +300°C	0°C/+60°C	100	5 000
STB520S	520 x 4,5 mm	158 mm	66,7 daN	-60°C/+300°C	0°C/+60°C	100	4 000
STB680S	680 x 4,5 mm	200 mm	66,7 daN	-60°C / +300°C	0°C/+60°C	100	3 000
STB840S	840 x 4,5 mm	260 mm	66,7 daN	-60°C / +300°C	0°C/+60°C	100	3 000
STB200M	200 x 7,9 mm	56 mm	133,5 daN	-60°C / +300°C	0°C/+60°C	100	3 000
STB360M	360 x 7,9 mm	107 mm	133,5 daN	-60°C/+300°C	0°C/+60°C	100	2 000
STB520M	520 x 7,9 mm	158 mm	133,5 daN	-60°C/+300°C	0°C/+60°C	100	2 000
STB680M	680 x 7,9 mm	200 mm	133,5 daN	-60°C/+300°C	0°C/+60°C	100	2 000
STB840M	840 x 7,9 mm	133,5 daN	260 mm	-60°C / +300°C	0°C/+60°C	100	2 000

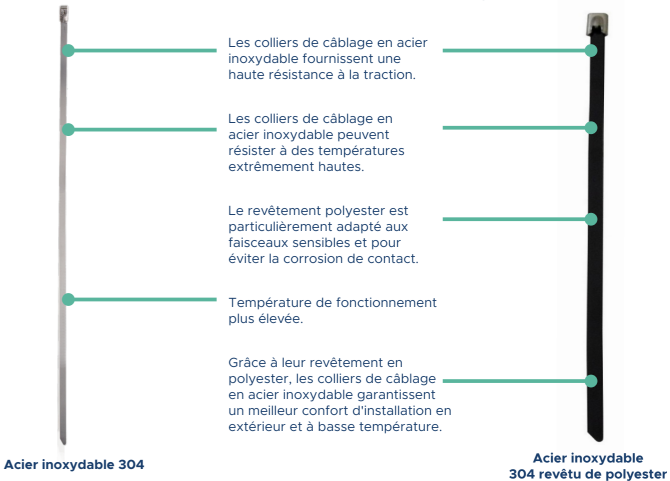
Acier inoxydable revêtu de polyester



Acier 304

Code produit	Dimensions	Ø			Se ^c		
		Serrage Ø maxi	Résistance à la traction	Température d'utilisation	Température d'assemblage	Quantité par sachet	Quantité par carton
STB1254C	125 x 4,5 mm	26 mm	46,5 daN	-60°C / +150°C	0°C/+60°C	100	6 000
STB2004C	200 x 4,5 mm	56 mm	46,5 daN	-60°C / +150°C	0°C/+60°C	100	5 000
STB2504C	250 x 4,5 mm	75 mm	46,5 daN	-60°C / +150°C	0°C/+60°C	100	5 000
STB3004C	300 x 4,5 mm	88 mm	46,5 daN	-60°C / +150°C	0°C/+60°C	100	4 000
STB3604C	360 x 4,5 mm	107 mm	46,5 daN	-60°C / +150°C	0°C/+60°C	100	3 000
STB5204C	520 x 4,5 mm	158 mm	46,5 daN	-60°C / +150°C	0°C/+60°C	100	4 000
STB6804C	680 x 4,5 mm	200 mm	46,5 daN	-60°C / +150°C	0°C/+60°C	100	3 000
STB8404C	840 x 4,5 mm	260 mm	46,5 daN	-60°C / +150°C	0°C/+60°C	100	3 000
STB2008C	200 x 7,9 mm	56 mm	120 daN	-60°C / +150°C	0°C/+60°C	100	3 000
STB3608C	360 x 7,9 mm	107 mm	120 daN	-60°C / +150°C	0°C/+60°C	100	2 000
STB5208C	520 x 7,9 mm	158 mm	120 daN	-60°C / +150°C	0°C/+60°C	100	2 000
STB6808C	680 x 7,9 mm	200 mm	120 daN	-60°C / +150°C	0°C/+60°C	100	2 000
STB8408C	840 x 7,9 mm	260 mm	120 daN	-60°C / +150°C	0°C/+60°C	100	2 000

Caractéristiques de l'acier inoxydable 304



Stockage

Les colliers en acier inoxydable de Sicame sont conçus pour résister à des conditions sévères où ils ne sont pas affectés par l'humidité et les rayons UV.

Application



Les conditions idéales de stockage sont celles du climat standard de l'Europe centrale, à savoir 23°C avec une humidité supérieure à 50%.

Pince pour colliers inox

- Permet de fixer les colliers de câblage en acier inoxydable de 4,5 à 12 mm de largeur
- Coupe l'extrémité inutile du collier de câblage après la préhension
- Avec ressort d'ouverture
- Poids: 560 g



4



sicame-group.com

Sicame Group

+33 (0)5 55 73 89 00 1 boulevard Marius Vivier Merle, 69003 Lyon, France

Mecatraction

mecatraction.com

Tel: +33 (0)5 557 389 89 Email: info@mecatraction.com

ZA Les Hauts de Chignac 19230 POMPADOUR, France

