## Clips de fixation pour goujons

### Série SB

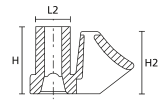
Ces éléments de fixation pour goujons très appréciés de l'industrie automobile, trouvent également leur place dans toutes les applications pour lesquelles le panneau n'est pas percé mais muni de goujons soudés. Simplement enfoncés sur un goujon à l'aide d'un marteau, ces clips offrent une fixation idéale pour le maintien de câbles, de tuyauteries et de durites. La mise en place sur un goujon soudé permet d'éviter les problèmes d'humidité ou de corrosion liés au perçage.

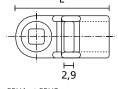
### Principales caractéristiques

- Système de fixation simple et rapide
- Mise en place sur un goujon à l'aide d'un marteau
- Modèles SBH1 et SBH3 offrant un routage des câbles le long du goujon
- Modèle SBH2 autorisant un routage des câbles perpendiculairement au goujon



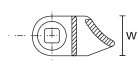
Lanière avec clip SBH2, en application.











SBH1 et SBH3

SBH1 et SBH3

SBH1 et SBH3

SBH2 SBH2

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Long. (L2)	Haut. (H)	Haut. (H2)	Ø du goujon	Larg. max. du collier (G)	Matière	Couleur	Article
SBH1	12,5	26,8	9,0	13,9	15,9	5,0	8,5	PA66	Noir (BK)	151-02260
SBH3	12,5	26,8	9,0	18,0	15,9	5,0	8,5	PA66	Noir (BK)	151-02279
SBH2	12,5	26,8	9,0	14,0	12,5	5,0	8,5	PA66	Noir (BK)	151-26250

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

## Éléments de fixation pour goujons

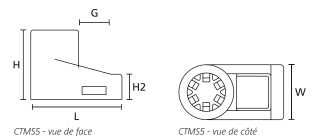
#### Série CT

Lorsque l'espace est réduit, ces embases permettent de créer un léger décalage entre le goujon et le faisceau. Elles peuvent être montées en premier lieu sur le goujon avant le passage des câbles.

Elles acceptent des colliers de serrage allant jusqu'à 5 mm de largeur.

## Principales caractéristiques

- Clip adapté aux colliers de serrage de 5 mm de large
- Mise en place sur goujons par simple enfoncement à la main





Solution de fixation CTMS5 permettant de guider le câble le long du goujon

	Larg.	Long.	Haut.	Haut.	Ø	Larg. max.			
RÉFÉRENCE	(W)	(L)	(H)	(H2)	du goujon	du collier (G)	Matière	Couleur	Article
CTMS5	10,0	19,0	14,5	5,3	5,0	5,0	PA66	Noir (BK)	151-03301

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

# Bréviaire des matières premières

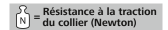
MATIÈRE	Abréviation matière	Temp. d'utilisation	Couleur**	Comportement au feu	Propriétés du matériau*	Spécifi- cations
Acier inoxydable type SS304, Acier inoxydable type SS316	SS304, SS316	De -80 °C à +538 °C	Naturel (NA)	Non inflammable	Amagnétique     Résistance à la corrosion     Résistance aux intempéries     Excellente résistance chimique	HF LFH RoHS
Alliage d'aluminium	AL	De -40 °C à +180 °C	Naturel (NA)	Non inflammable	Résistance à la corrosion     Amagnétique	RoHS
Chloroprène	CR	De -20 °C à +80 °C	Noir (BK)		Bonne résistance aux UV     Bonne limite d'élasticité	RoHS
Éthylène tétrafluoroéthylène (Tefzel <sup>®</sup> )	E/TFE	De -80 °C à +170 °C	Bleu (BU), Aiguemarine (AE)	UL94 V0	Résistance à la radioactivité     Résistance aux UV     Non hygroscopique     Bonne résistance chimique aux acides, bases et agents oxydants	RoHS
Polyacétal	POM	De -40 °C à +90 °C (+110 °C, 500 h)	Naturel (NA)	UL94 HB	<ul> <li>Matière souple donc moins cassante</li> <li>Bonne flexibilité à basse température</li> <li>Matière non hygroscopique</li> <li>Bonne résistance aux chocs et aux impacts</li> </ul>	RoHS
Polyamide 11	PA11	De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)	Noir (BK)	UL94 HB	Matière d'origine végétale     Excellente résistance aux chocs, même à basse température     Matière non hygroscopique     Excellente résistance aux UV     Bonne résistance chimique	HF RoHS
Polyamide 12	PA12	De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)	Noir (BK)	UL94 HB	Bonne résistance chimique aux acides, bases et autres agents oxydants     Bonne résistance aux UV	HF RoHS
Polyamide 4.6	PA46	De -40 °C à +130 °C (+150 °C, 5000 h; +195 °C, 500 h)	Naturel (NA), Gris (GY)	UL94 V2	<ul> <li>Bonne tenue à haute température</li> <li>Matière très hygroscopique</li> <li>Faible émission de fumée</li> </ul>	HF LFH RoHS
Polyamide 6	PA6	De -40 °C à +80 °C	Noir (BK)	UL94 V2	Bonne limite d'élasticité	RoHS
Polyamide 6, modifié chocs	PA6HIR	De -40 °C à +80 °C	Noir (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Matière souple donc moins cassante</li> <li>Bonne flexibilité à basse température</li> </ul>	RoHS
Polyamide 6.6	PA66	De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)	Noir (BK), Naturel (NA)	UL94 V2	Bonne limite d'élasticité	HF RoHS
<b>Polyamide 6.6,</b> chargé de particules métalliques	PA66MP+	De -40 °C à +85 °C	Bleu (BU)	Non auto- extinguible	Bonne limite d'élasticité     Poussière de métal pour une détection magnétique	HF RoHS
<b>Polyamide 6.6,</b> chargé de particules métalliques	PA66MP	De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)	Bleu (BU)	UL94 HB	Bonne limite d'élasticité     Poussière de métal pour une détection magnétique	HF RoHS
<b>Polyamide 6.6,</b> chargé en fibres de verre	PA66GF13, PA66GF15	De -40 °C à +105 °C	Noir (BK)	UL94 HB	Bonne résistance aux lubrifiants, aux huiles de moteur, à l'eau salée et aux solvants	HF RoHS
Polyamide 6.6, haute température	PA66HS	De -40 °C à +105 °C	Noir (BK), Naturel (NA)	UL94 V2	Meilleure tenue à haute température     Bonne limite d'élasticité	HF RoHS
<b>Polyamide 6.6,</b> haute température, stabilisé UV	PA66HSW	De -40 °C à +105 °C	Noir (BK)	UL94 V2	Bonne limite d'élasticité     Meilleure tenue à haute température     Résistance accrue aux UV	HF RoHS
<b>Polyamide 6.6,</b> modifié chocs	PA66HIR	De -40 °C à +80 °C (+105 °C, 500 h)	Noir (BK)	UL94 HB	Matière souple donc moins cassante     Bonne flexibilité à basse température	RoHS
<b>Polyamide 6.6,</b> modifié chocs, haute température	PA66HIRHS	De -40 °C à +105 °C	Noir (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Matière souple donc moins cassante</li> <li>Bonne flexibilité à basse température</li> <li>Meilleure tenue à haute température</li> </ul>	RoHS

MATIÈRE	Abréviation matière	Temp. d'utilisation	Couleur**	Comportement au feu	Propriétés du matériau*	Spécifi- cations
<b>Polyamide 6.6,</b> modifié chocs, haute température, stabilisé UV	PA66HIRHSW	De -40 °C à +110 °C	Noir (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Matière souple donc moins cassante</li> <li>Bonne flexibilité à basse température</li> <li>Meilleure tenue à haute température</li> <li>Résistance accrue aux UV</li> <li>Bonne limite d'élasticité</li> </ul>	RoHS
<b>Polyamide 6.6,</b> modifié chocs, noir	PA66HIR(S)	De -40 °C à +80 °C (+105 °C, 500 h)	Noir (BK)	UL94 HB	Matière souple donc moins cassante     Bonne flexibilité à basse température	RoHS
<b>Polyamide 6.6,</b> résistant aux UV	PA66W	De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h)	Noir (BK)	UL94 V2	Bonne limite d'élasticité     Résistance accrue aux UV	HF RoHS
Polyamide 6.6 V0	PA66V0	De -40 °C à +85 °C	Blanc (WH)	UL94 V0	Bonne limite d'élasticité     Faible émission de fumée	HF LFH RoHS
Polychlorure de vinyle	PVC	De -10 °C à +70 °C	Noir (BK), Naturel (NA)	UL94 V0	<ul> <li>Matière faiblement hygroscopique</li> <li>Bonne résistance chimique aux acides, à l'éthanol et aux huiles</li> </ul>	RoHS
Polyester	SP	De -50 °C à +150 °C	Noir (BK)		Bonne résistance aux UV     Bonne résistance chimique à la plupart des acides et aux huiles	HF LFH RoHS
Polyetheretherketone	PEEK	De -55 °C à +240 °C	Beige (BGE)	UL94 V0	Grande résistance à la radioactivité Matière non hygroscopique Excellente résistance chimique aux acides, aux bases et aux alcools	HF LFH RoHS
Polyéthylène	PE	De -40 °C à +50 °C	Noir (BK), Gris (GY)	UL94 HB	Faible absorption d'humidité     Bonne résistance chimique à la plupart des acides, et aux alcools	HF RoHS
Polyoléfine	PO	De -40 °C à +90 °C	Noir (BK)	UL94 V0	• Faible émission de fumée	HF LFH RoHS
Polypropylène	PP	De -40 °C à +115 °C	Noir (BK), Naturel (NA)	UL94 HB	Flotte dans l'eau     Limite d'élasticité correcte     Bonne résistance chimique aux acides organiques	HF RoHS
Polypropylène, Polymère Ethylène Propylène sans Nitrosamine	PP, EPDM	De -20 °C à +95 °C	Noir (BK)	UL94 HB	Bonne résistance à haute température     Bonne résistance à l'abrasion     Résistance chimique correcte	HF RoHS
<b>Polypropylène</b> chargé de particules métalliques	PPMP	De -40 °C à +115 °C	Bleu (BU)	UL94 HB	<ul> <li>Flotte dans certains liquides</li> <li>Poussière de métal pour une détection magnétique</li> <li>Limite d'élasticité modérée</li> <li>Bonne résistance chimique</li> </ul>	RoHS
<b>Polypropylène</b> chargé de particules métalliques	PPMP+	De -40 °C à +85 °C	Bleu (BU)	Non auto- extinguible	Flotte dans certains liquides     Poussière de métal pour une détection magnétique     Limite d'élasticité modérée     Bonne résistance chimique	HF RoHS
Polyuréthane	TPU	De -40 °C à +85 °C	Noir (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Très élastique</li> <li>Bonne résistance chimique aux acides, aux bases et aux agents oxydants</li> </ul>	HF RoHS

 $\label{eq:total_energy} \text{Tefzel}^{\textcircled{\tiny{0}}} \text{ est une marque déposée de DuPont. L'usage linguistique couramment utilisé pour la matière } \text{E/TFE est le Tefzel}^{\textcircled{\tiny{0}}}. \text{ En plus du Tefzel}^{\textcircled{\tiny{0}}} \text{ de chez DuPont, HellermannTyton utilise aussi des matériaux}$ E/TFE équivalents d'autres fournisseurs.

LFH = Limited Fire Hazard, Risque d'incendie limité

RoHS = Restriction of Hazardous Substances, Restriction de l'utilisation de substances dangereuses





<sup>\*\*</sup> Autres couleurs disponibles sur demande.

<sup>\*</sup> Les informations ci-dessus sont fournies à titre indicatif et ne peuvent se substituer à des essais de validation. Pour plus de détails, veuillez consulter nos fiches techniques

HF = Halogen Free, Sans halogène