Éléments de fixation pour goujons

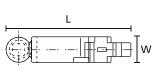
Clip SBF2, avec agrafe

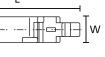
Principales caractéristiques

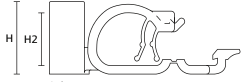
- Système de fixation simple et rapide
- Mise en place sur un goujon à l'aide d'un marteau
- Modèles SBH1 et SBH3 offrant un routage des câbles le long du goujon
- Modèle SBH2 autorisant un routage des câbles perpendiculairement au goujon



Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 24.







SBF2 - vue de dessus

SBF2 - vue de face

| RÉFÉRENCE | Larg. (W) | Long. (L) | Haut. (H) | Haut. (H2) | Ø du goujon | Ø max. du toron | Matière | Couleur | Article |
|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|--------------------|---------|-----------|-----------|
| SBF2 | 10,0 | 47,7 | 18,2 | 13,5 | 5,0 | 13,5 | PA66 | Noir (BK) | 150-47700 |

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

| MATIÈRE | Abréviation matière | Températures d'utilisation | Couleur** | Compor- tement 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 | Résistance à la corrosion Antimagnétique Résistant aux intempéries Excellente résistance chimique | HF LFH RoHS |
| Alliage d'aluminium | AL | De -40 °C à +180 °C | Naturel (NA) | | 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 | E/TFE | De -80 °C à +170 °C | Bleu (BU) | 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 | Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température Matière non hygroscopique Bonne résistance aux chocs et aux impacts | 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 +150 °C (5000 h), +195 °C (500 h) | Naturel (NA), Gris (GY) | UL94 V2 | Bonne tenue à haute température Matière très hygroscopique Faible émission de fumée | HF LFH RoHS |
| Polyamide 6 | PA6 | De -40 °C à +80 °C | Noir (BK) | UL94 V2 | Bonne limite d'élasticité | 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 |
| Polyamide 6.6 Chargé de 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 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 |
| Polyamide 6.6 Haute température | PA66HS | De -40 °C à +105 °C | Noir (BK), Naturel (NA) | UL94 V2 | Meilleure tenue à hautes températures Bonne limite d'élasticité | HF RoHS |
| Polyamide 6.6 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 |
| Polyamide 6.6 Indice d'oxygène élevé | PA66V0-HOI | De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h) | Blanc (WH) | UL94 V0 | Bonne limite d'élasticité Faible émission de fumée | HF LFH RoHS |
| Polyamide 6.6 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 |

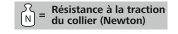
Tefzel® est une marque déposée de DuPont. Usage linguistique courant pour les colliers de serrage fabriqués à partir de matériau E/TFE Tefzel®. En plus du Tefzel® de DuPont, HellermannTyton utilise aussi des matériaux E/TFE équivalents d'autres fournisseurs.

** Autres couleurs disponibles sur demande.

HF = Halogenfree • Sans halogène

LFH = Limited Fire Hazard • Risque d'incendie limité

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





^{*} 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.

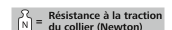
| MATIÈRE | Abréviation matière | Températures d'utilisation | Couleur** | Compor- tement au feu | Propriétés du matériau* | Spécifi- cations |
|---|---------------------|---|-------------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Polyamide 6.6 Modifié chocs, haute température | PA66HIRHS | De -40 °C à +105 °C | Noir (BK) | UL94 HB | Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température Meilleure tenue à haute température | RoHS |
| Polyamide 6.6 Modifié chocs, haute température, stabilisé UV | PA66HIRHSW | De -40 °C à +110 °C | Noir (BK) | UL94 HB | Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température Meilleure tenue à haute température Résistance accrue aux UV, bonne limite d'élasticité | HF RoHS |
| Polyamide 6.6 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 | HF RoHS |
| Polyamide 6.6 Stabilisé 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 |
| Polyamide 6 Modifié chocs | PA6HIR | De -40 °C à +80 °C | Noir (BK) | UL94 HB | Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basses températures | RoHS |
| Polychlorure de vinyle | PVC | De -10 °C à +70 °C | Noir (BK), Naturel (NA) | UL94 V0 | Matière faiblement hygroscopique Bonne résistance chimique aux acides, à l'éthanol et aux huiles | RoHS |
| Polyester | SP | De -50 °C à +150 °C | Noir (BK) | Sans halogène | 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 | РО | 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 |
| Polypropylène Chargé de particules métalliques | PPMP | De -40 °C à +115 °C | Bleu (BU) | UL94 HB | Flotte dans certains liquides Détectable magnétiquement et aux rayons X Résistant à la chaleur limite d'élasticité modérée Bonne résistance chimique | RoHS |
| Polyuréthane | TPU | De -40 °C à +85 °C | Noir (BK) | UL94 HB | Très élastique Bonne résistance chimique aux acides, aux bases et aux agents oxydants | HF RoHS |

Tefzel® est une marque déposée de DuPont. Usage linguistique courant pour les colliers de serrage fabriqués à partir de matériau E/TFE Tefzel®. En plus du Tefzel® de DuPont, HellermannTyton utilise aussi des matériaux E/TFE équivalents

HF = Halogenfree • Sans halogène

LFH = Limited Fire Hazard • Risque d'incendie limité

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



** Autres couleurs disponibles sur demande.



^{*} 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.