



Lanières assemblées avec coupleur

orientables à 90°

Principales caractéristiques

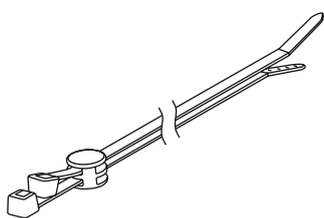
- Lanières assemblées avec un coupleur, adaptées à un routage des câbles en parallèle
- Collier(s) orientable(s) à 90° pour un routage adaptable, suivant un angle variable
- Tête du ou des collier(s) pouvant être orientées de manière à faciliter le serrage



Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 26.



Lanières assemblées avec COUPLER en application, pour un routage en parallèle.



Lanière assemblée avec coupleur et deux colliers de serrage



Coupleur seul



| RÉFÉRENCE | Larg. (W) | Long. (L) | Ø max. du toron | N | Matière | Couleur | Outil(s) de pose adapté(s) | Article |
|--------------------|-----------|-----------|-----------------|-----|-----------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| T50RCOUPLER | 4,6 | 202,0 | 47,0 | 225 | PA46 | Gris (GY) | 2-8;10 | 156-00382 |
| | 4,6 | 202,0 | 47,0 | 225 | PA66HIRHS, PA66HIR(S) | Noir (BK) | 2-8;10 | 156-00276 |
| T50RSINGLECOUPLER | 4,6 | 202,0 | 47,0 | 225 | PA66HIRHS | Noir (BK) | 2-8;10 | 156-01134 |
| T120RCOUPLER | 7,6 | 390,0 | 105,0 | 535 | PA46 | Gris (GY) | 3;10-12 | 156-02416 |
| T120RSINGLECOUPLER | 7,6 | 390,0 | 105,0 | 535 | PA66HIRHS, PA66HIR(S) | Noir (BK) | 3;10-12 | 156-00550 |
| T120RCOUPLER | 7,6 | 390,0 | 105,0 | 535 | PA66HIRHS, PA66HIR(S) | Noir (BK) | 3;10-12 | 156-00275 |

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

| Outil(s) recommandé(s) | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|------|-------|----------|------|-------|------|------|--------|------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 12 |
| | MK20 | MK21 | MK3SP | MK3PNSP2 | EVO7 | MK7HT | MK7P | EVO9 | EVO9HT | MK9P |
| | 555 | 555 | 556 | 556 | 558 | 559 | 560 | 559 | 559 | 561 |

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.

Bréviaire des matières premières

| MATIÈRE | Abréviation matière | Temp. d'utilisation | Couleur** | Comportement au feu | Propriétés du matériau* | Spécifications |
|---|---------------------|---|-----------------------------|----------------------|---|--|
| Acier inoxydable type SS304, Acier inoxydable type SS316 | SS304, SS316 | De -80 °C à +538 °C | Naturel (NA) | Non inflammable | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> Résistance à la corrosion Amagnétique | RoHS |
| Chloroprène | CR | De -20 °C à +80 °C | Noir (BK) | | <ul style="list-style-type: none"> Bonne résistance aux UV Bonne limite d'élasticité | RoHS |
| Éthylène tétrafluoroéthylène (Tefzel®) | E/TFE | De -80 °C à +170 °C | Bleu (BU), Aiguemarine (AE) | UL94 V0 | <ul style="list-style-type: none"> 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 style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> Bonne limite d'élasticité | RoHS |
| Polyamide 6, modifié chocs | PA6HIR | De -40 °C à +80 °C | Noir (BK) | UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température | RoHS |
| Polyamide 6.6 | PA66 | De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h) | Noir (BK), Naturel (NA) | UL94 V2 | <ul style="list-style-type: none"> Bonne limite d'élasticité | HF RoHS |
| Polyamide 6.6, chargé de particules métalliques | PA66MP+ | De -40 °C à +85 °C | Bleu (BU) | Non auto-extinguible | <ul style="list-style-type: none"> Bonne limite d'élasticité Poussière de métal pour une détection magnétique | HF RoHS |
| Polyamide 6.6, chargé de particules métalliques | PA66MP | De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h) | Bleu (BU) | UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Bonne limite d'élasticité Poussière de métal pour une détection magnétique | HF RoHS |
| Polyamide 6.6, chargé en fibres de verre | PA66GF13, PA66GF15 | De -40 °C à +105 °C | Noir (BK) | UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> Meilleure tenue à haute température Bonne limite d'élasticité | HF RoHS |
| Polyamide 6.6, haute température, stabilisé UV | PA66HSW | De -40 °C à +105 °C | Noir (BK) | UL94 V2 | <ul style="list-style-type: none"> Bonne limite d'élasticité Meilleure tenue à haute température Résistance accrue aux UV | HF RoHS |
| Polyamide 6.6, modifié chocs | PA66HIR | De -40 °C à +80 °C (+105 °C, 500 h) | Noir (BK) | UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température | RoHS |
| Polyamide 6.6, modifié chocs, haute température | PA66HIRHS | De -40 °C à +105 °C | Noir (BK) | UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température Meilleure tenue à haute température | RoHS |

| MATIÈRE | Abréviation matière | Temp. d'utilisation | Couleur** | Comportement au feu | Propriétés du matériau* | Spécifications |
|--|---------------------|--|----------------------------|----------------------|---|--|
| Polyamide 6.6 , modifié chocs, haute température, stabilisé UV | PA66HIRHSW | De -40 °C à +110 °C | Noir (BK) | UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température Meilleure tenue à haute température Résistance accrue aux UV Bonne limite d'élasticité | RoHS |
| Polyamide 6.6 , modifié chocs, noir | PA66HIR(S) | De -40 °C à +80 °C (+105 °C, 500 h) | Noir (BK) | UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> Matière souple donc moins cassante Bonne flexibilité à basse température | RoHS |
| Polyamide 6.6 , résistant aux UV | PA66W | De -40 °C à +85 °C (+105 °C, 500 h) | Noir (BK) | UL94 V2 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 style="list-style-type: none"> 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) | | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> Faible émission de fumée | HF LFH RoHS |
| Polypropylène | PP | De -40 °C à +115 °C | Noir (BK), Naturel (NA) | UL94 HB | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> Flotte dans certains liquides Poussière de métal pour une détection magnétique Limite d'élasticité modérée Bonne résistance chimique | RoHS |
| Polypropylène chargé de particules métalliques | PPMP+ | De -40 °C à +85 °C | Bleu (BU) | Non auto-extinguible | <ul style="list-style-type: none"> 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 style="list-style-type: none"> Très élastique Bonne résistance chimique aux acides, aux bases et aux agents oxydants | HF RoHS |

Tefzel® est une marque déposée de DuPont. L'usage linguistique couramment utilisé pour la matière E/TFE est le Tefzel®. En plus du Tefzel® de chez DuPont, HellermannTyton utilise aussi des matériaux E/TFE équivalents d'autres fournisseurs.

** 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.

= Résistance à la traction du collier (Newton)

HF = Halogen Free, Sans halogène

LFH = Limited Fire Hazard, Risque d'incendie limité

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