### Lanières assemblées avec embases à visser

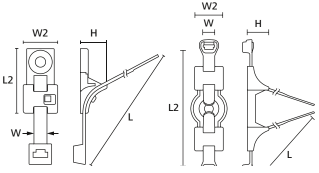
Utilisées dans l'industrie de l'automobile et du poids lourd pour la fixation des faisceaux électriques dans le compartiment moteur, ces pièces offrent également des solutions pour faire face aux fortes contraintes rencontrées dans de nombreux domaines industriels.

#### Principales caractéristiques

- Maintien et guidage des câbles sûrs grâce au profilé en "H" des embases
- Présence d'un insert métallique pour un vissage puissant
- Adaptées aux applications haute température et aux environnements sujets aux vibrations
- Lanières proposées comme alternative aux brides métalliques, puisqu'elles couvrent une large gamme de diamètres de câbles
- Existence de versions avec ergot anti-translation pour tubes et gaines annelées
- Version avec 2 colliers pour un routage en parallèle des câbles
- · Version longue pour maintien de tubes de forme ovale



Lanière de la série HDM en application sur une gaine annelée.



Lanière de la série HDM (L = longueur à DHDM avec collier (L= longueur de plat du collier) l'embase à plat)



Embase à visser de la série DHDM - Idéale pour un routage en parallèle des câbles.

## Séries HDM et HDML

RÉFÉRENCE	Larg. (W2)	Long. (L2)	Haut. (H)	Larg. (W)	Type de vis	Matière	Long. (L)	Couleur	Ø max. du toron	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
T120SHDM8	20,0	38	15,6	7,6	M8	PA46	225,0	Gris (GY)	55,0	10;12;15	156-00429
X120RHDML6	20,0	61	16,0	7,7	M6	PA66HIRHS, PA6GF15	369,0	Noir (BK)	100,0	3;10-12	156-01105
X120RHDML8	20,0	61	16,0	7,7	M8	PA66HIRHS, PA6GF15	369,0	Noir (BK)	100,0	3;10-12	156-01106
T50RHDM6	20,0	37,5	16,0	4,6	M6	PA66HIRHS	200,0	Noir (BK)	50,0	2-8;10	156-00410
T50RHDM8	20,0	37,5	16,0	4,6	M8	PA66HIRHS	200,0	Noir (BK)	50,0	2-8;10	156-00412
T120RHDM6	20,0	37,5	16,0	7,6	M6	PA46	390,0	Gris (GY)	105,0	3;10-12	156-00407
1 120KHDIVIO	20,0	37,5	16,0	7,6	M6	PA66HIRHS	390,0	Noir (BK)	105,0	3;10-12	156-00406
X80RHDM60	26,0	34,7	15,5	4,6	M6	PA66HS, PA66HIRHS	200,0	Noir (BK)	23,0	2-8;10-12	156-01425
X120RHDM65x160	32,0	40,2	15,5	7,7	M6	PA66HIRHS	369,0	Noir (BK)	100,0	3;10-12	156-01466
T120RHDM8	20,0	37,5	16,0	7,6	M8	PA46	390,0	Gris (GY)	105,0	3;10-12	156-00409
1 120M IDIVIO	20,0	37,5	16,0	7,6	M8	PA66HIRHS	390,0	Noir (BK)	105,0	3;10-12	156-00408

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

### Série DHDM

	Larg.	Long.	Haut.	Larg.	Туре		Long.		Ø max.	Outil(s) de pose	
RÉFÉRENCE	(W2)	(L2)	(H)	(W)	de vis	Matière	(L)	Couleur	du toron	adapté(s)	Article
T120ROSDHDM6	25,4	59,4	15,5	7,6	M6	PA66HS, PA66W	385,0	Noir (BK)	105,0	3;6;10-12	156-01485
T120RDHDM8	25,4	59,4	15,5	7,6	M8	PA46	387,0	Gris (GY)	105,0	3;10-12	156-01099
X120RDHDM6	25,4	59,4	15,5	7,7	M6	PA66HIRHS	369,0	Noir (BK)	100,0	3;10-12	156-01096
X120RDHDM8	25,4	59,4	15,5	7,7	M8	PA66HIRHS	369,0	Noir (BK)	100,0	3;10-12	156-01097

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

# Bréviaire des matières premières

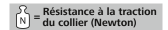
MATIÈRE	Abréviation matière	Temp. d'utilisation	Couleur**	Comportement au feu	Propriétés du matériau*	Spécifi- cations
Acier inoxydable type SS304, Acier inoxydable type SS316	SS304, SS316	De -80 °C à +538 °C	Naturel (NA)	Non inflammable	Amagnétique     Résistance à la corrosion     Résistance aux intempéries     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