



### Profilés de protection

#### Flexiform G51P en PE

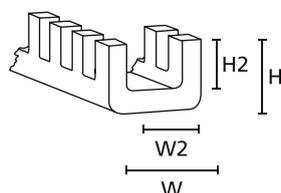
Les profilés de protection pour bords de tôle Flexiform offrent une protection idéale des câbles et faisceaux lors de leur passage au travers d'une paroi ou d'un panneau à angles vifs.

#### Principales caractéristiques

- Très flexible
- Application facile et sécurisée (sans adhésif)
- Protège au plus près, de façon efficace et esthétique
- Flexiform G51P en PE fournit une protection générale des bords de tôle
- Flexiform G51N en PA6 offre une excellente résistance à l'abrasion
- Flexiform G51T en PTFE offre une excellente tenue à haute température et à la plupart des produits chimiques



Protection optimale des fils et câbles sur des angles vifs.



Profilé de protection Flexiform

<b>MATIÈRE</b>	Polyéthylène (PE)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -30 °C à +80 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 HB



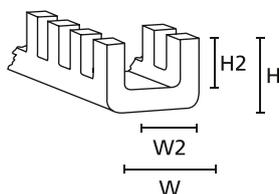
RÉFÉRENCE	Epais. de paroi	Larg. (W)	Larg. (W2)	Haut. (H)	Haut. (H2)	Matière	Couleur	Contenu	Article
<b>G51PAA</b>	0,4 - 0,9	2,3	0,9	2,7	1,8	PE	Naturel (NA)	25 m	251-10009
<b>G51PA</b>	0,4 - 1,3	3,9	1,5	4,3	2,7	PE	Naturel (NA)	25 m	251-10109
<b>G51PB</b>	1,3 - 2,1	4,6	2,4	4,3	2,7	PE	Naturel (NA)	25 m	251-10209
<b>G51PC</b>	2,1 - 3,3	5,7	3,5	4,3	2,7	PE	Naturel (NA)	25 m	251-10309
<b>G51PD</b>	3,3 - 4,8	8,4	5,1	6,2	4,3	PE	Naturel (NA)	25 m	251-10409
<b>G51PE</b>	4,8 - 6,5	9,9	6,7	6,4	4,5	PE	Naturel (NA)	25 m	251-10509
<b>G51PF</b>	6,5 - 8,1	11,4	8,3	6,8	4,8	PE	Naturel (NA)	25 m	251-10609
<b>G51PG</b>	8,1 - 9,7	13,2	10,1	6,8	4,8	PE	Naturel (NA)	25 m	251-10709
<b>G51PH</b>	9,7 - 12,9	16,4	13,2	6,8	4,8	PE	Naturel (NA)	25 m	251-10809

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. Les profilés Flexiform ne sont pas auto-adhésifs et ne conviennent donc pas pour des bordures extérieures.



### Profils de protection

#### Flexiform G51T en PTFE



Profilé de protection Flexiform

<b>MATIÈRE</b>	Polytétrafluoréthylène (PTFE)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -60 °C à +260 °C, en pointe +350 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 V0

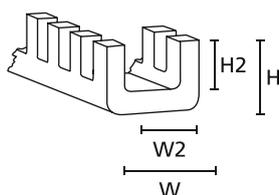


RÉFÉRENCE	Epais. de paroi	Larg. (W)	Larg. (W2)	Haut. (H)	Haut. (H2)	Matière	Couleur	Contenu	Article
G51TA	0,4 - 1,3	3,9	1,5	4,3	2,7	PTFE	Naturel (NA)	3 m	251-30109
G51TB	1,3 - 2,1	4,6	2,4	4,3	2,7	PTFE	Naturel (NA)	3 m	251-30209
G51TC	2,1 - 3,3	5,7	3,5	4,3	2,7	PTFE	Naturel (NA)	3 m	251-30309
G51TD	3,3 - 4,8	8,4	5,1	6,2	4,3	PTFE	Naturel (NA)	3 m	251-30409
G51TE	4,8 - 6,5	9,9	6,7	6,4	4,5	PTFE	Naturel (NA)	3 m	251-30509
G51TF	6,5 - 8,1	11,4	8,3	6,8	4,8	PTFE	Naturel (NA)	3 m	251-30609
G51TG	8,1 - 9,7	13,2	10,1	6,8	4,8	PTFE	Naturel (NA)	3 m	251-30709
G51TH	9,7 - 12,9	16,4	13,2	6,8	4,8	PTFE	Naturel (NA)	3 m	251-30809

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.  
Les profilés Flexiform ne sont pas auto-adhésifs et ne conviennent donc pas pour des bordures extérieures.

### Profils de protection

#### Flexiform G51N en PA6



Profilé de protection Flexiform

<b>MATIÈRE</b>	Polyamide 6 (PA6)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -60 °C à +95 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 HB



RÉFÉRENCE	Epais. de paroi	Larg. (W)	Larg. (W2)	Haut. (H)	Haut. (H2)	Matière	Couleur	Contenu	Article
G51NA	0,4 - 1,3	3,9	1,5	4,3	2,7	PA6	Naturel (NA)	25 m	251-21109
G51NB	1,3 - 2,1	4,6	2,4	4,3	2,7	PA6	Naturel (NA)	25 m	251-21209
G51NC	2,1 - 3,3	5,7	3,5	4,3	2,7	PA6	Naturel (NA)	25 m	251-21309
G51ND	3,3 - 4,8	8,4	5,1	6,2	4,3	PA6	Naturel (NA)	25 m	251-21409
G51NE	4,8 - 6,5	9,9	6,7	6,4	4,5	PA6	Naturel (NA)	25 m	251-21509
G51NF	6,5 - 8,1	11,4	8,3	6,8	4,8	PA6	Naturel (NA)	25 m	251-21609
G51NG	8,1 - 9,7	13,2	10,1	6,8	4,8	PA6	Naturel (NA)	25 m	251-21709
G51NH	9,7 - 12,9	16,4	13,2	6,8	4,8	PA6	Naturel (NA)	25 m	251-21809

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.  
Les profilés Flexiform ne sont pas auto-adhésifs et ne conviennent donc pas pour des bordures extérieures.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.