

## Élingue plate sans fin en polyester Powertex

### Informations du produit



### **POWERTEX**

#### Informations générales :

Sangle de levage plate sans fin en polyester haute résistance. Conforme aux codes couleurs européens pour une identification rapide et facile.

- Sécurité - Toutes les élingues standard Powertex PWS sont fabriquées en polyester industriel haute résistance et testées conformément à la norme EN 1492-1.
- Sangle tissée plate
- Chaque élingue est munie d'une étiquette bleue indiquant les valeurs de charge admissibles pour les différents angles et méthodes de fixation de la charge.
- Chaque élingue est marquée d'un numéro de série unique pour un enregistrement fiable de l'élingue.
- Calendrier année/mois imprimé sur l'étiquette où la date de la prochaine inspection peut être marquée ou poinçonnée.
- Toutes les élingues portent une étiquette blanche présentant un pictogramme avec des instructions d'avertissement importantes pour l'utilisateur.

**Allongement à charge max. d'utilisation :** env. 2-3%

**Tolérance longueur :** Longueur nominale  $\pm$  3%

... [En savoir plus](#)

**Matériau:** Polyester ; bonne résistance à la plupart des acides mais pas aux fortes bases.

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE, Les sangles de levages sont pourvues d'une étiquette bleue reprenant le logo du fabricant, la charge d'utilisation, la longueur, le marquage CE et les instructions d'utilisation.

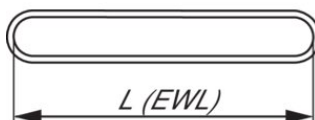
**Plage de température d'utilisation:** -40°C à +100°C

**Norme:** EN 1492-1

**Coefficient de sécurité:** 7:1

## Élingue plate sans fin en polyester Powertex

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Longueur effective m	Largeur sangle mm	Couleur
12.31PWS010005.3	1	0,5	30	Violet
12.31PWS0100075.3	1	0,75	30	Violet
12.31PWS010010.3	1	1	30	Violet
12.31PWS010015.3	1	1,5	30	Violet
12.31PWS010020.3	1	2	30	Violet
12.31PWS010025.3	1	2,5	30	Violet
12.31PWS010030.3	1	3	30	Violet
12.31PWS010040.3	1	4	30	Violet
12.31PWS010050.3	1	5	30	Violet
12.31PWS010060.3	1	6	30	Violet
12.31PWS020005	2	0,5	60	Vert
12.31PWS0200075	2	0,75	60	Vert
12.31PWS020010	2	1	60	Vert
12.31PWS020015	2	1,5	60	Vert
12.31PWS020020	2	2	60	Vert
12.31PWS020025	2	2,5	60	Vert
12.31PWS020030	2	3	60	Vert
12.31PWS020040	2	4	60	Vert
12.31PWS020050	2	5	60	Vert
12.31PWS020060	2	6	60	Vert
12.31PWS030005	3	0,5	90	Jaune
12.31PWS0300075	3	0,75	90	Jaune

## Élingue plate sans fin en polyester Powertex

### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Longueur effective m	Largeur sangle mm	Couleur
12.31PWS030010	3	1	90	Jaune
12.31PWS030015	3	1,5	90	Jaune
12.31PWS030020	3	2	90	Jaune
12.31PWS030025	3	2,5	90	Jaune
12.31PWS030030	3	3	90	Jaune
12.31PWS030040	3	4	90	Jaune
12.31PWS030050	3	5	90	Jaune
12.31PWS030060	3	6	90	Jaune
12.31PWS040005	4	0,5	120	Gris
12.31PWS0400075	4	0,75	120	Gris
12.31PWS040010	4	1	120	Gris
12.31PWS040015	4	1,5	120	Gris
12.31PWS040020	4	2	120	Gris
12.31PWS040025	4	2,5	120	Gris
12.31PWS040030	4	3	120	Gris
12.31PWS040040	4	4	120	Gris
12.31PWS040050	4	5	120	Gris
12.31PWS040060	4	6	120	Gris
12.31PWS050005	5	0,5	150	Rouge
12.31PWS0500075	5	0,75	150	Rouge
12.31PWS050010	5	1	150	Rouge
12.31PWS050015	5	1,5	150	Rouge
12.31PWS050020	5	2	150	Rouge
12.31PWS050025	5	2,5	150	Rouge
12.31PWS050030	5	3	150	Rouge
12.31PWS050040	5	4	150	Rouge
12.31PWS050050	5	5	150	Rouge
12.31PWS050060	5	6	150	Rouge
12.31PWS060005	6	0,5	180	Marron
12.31PWS0600075	6	0,75	180	Marron
12.31PWS060010	6	1	180	Marron

## Élingue plate sans fin en polyester Powertex

### Données techniques

Réf.	CMU tonne(s)	Longueur effective m	Largeur sangle mm	Couleur
12.31PWS060015	6	1,5	180	Marron
12.31PWS060020	6	2	180	Marron
12.31PWS060025	6	2,5	180	Marron
12.31PWS060030	6	3	180	Marron
12.31PWS060040	6	4	180	Marron
12.31PWS060050	6	5	180	Marron
12.31PWS060060	6	6	180	Marron
12.31PWS080005	8	0,5	240	Bleu
12.31PWS0800075	8	0,75	240	Bleu
12.31PWS080010	8	1	240	Bleu
12.31PWS080015	8	1,5	240	Bleu
12.31PWS080020	8	2	240	Bleu
12.31PWS080025	8	2,5	240	Bleu
12.31PWS080030	8	3	240	Bleu
12.31PWS080040	8	4	240	Bleu
12.31PWS080050	8	5	240	Bleu
12.31PWS080060	8	6	240	Bleu