



## 729-3029 | RS Pro



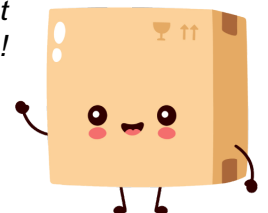
**Élingue plate RS PRO - Longueur 3m  
- Charge 1t - Polyéthylène - Violet**

Réf 729-3029

**36.16€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/67406-elingue-plate-rs-pro-longueur-3m-charge-1t-polyethylene-violet-rs-pro-729-3029.html>

*Le produit Élingue plate RS PRO - Longueur 3m - Charge 1t - Polyéthylène - Violet est en vente chez Domomat !*



## CARACTERISTIQUES

- Absorption des chocs
- Structure en polyester
- Facile à inspecter pour détecter les dommages
- Haute résistance à l'abrasion
- Elingue de sangle se termine par des œillets de bécet

## Sangle à élingue de levage RS Pro 3M, 1 t

RS code commande : 729-3029



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

### Description du produit

Cette élingue en polyester de RS PRO est conçue pour soulever des charges lourdes tout en garantissant la sécurité. Elle est très populaire grâce à sa légèreté et robustesse, et sa flexibilité permet de réduire les chocs lors du chargement. La grande surface de roulement permet de protéger la charge que vous levez contre les rayures et les bosses.

### Caractéristiques

Type à élingue	Sangle
Charge à traction droite	1000kg
Charge de travail sûre (2 bras)	1400kg
Charge de travail sûre (4 bras)	1000kg
Charge de travail sûre (crochet d'attelage)	800kg
Facteur de sécurité	7:1
Matériau	Polyéthylène
Couleur	Violet
Applications	Manutention de fret, manipulation de bateaux, construction Exploitation forestière

### Spécifications mécaniques

Longueur	3000mm
Largeur	50mm
Raccords d'extrémité	Yeux à œillets plats

### Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation	-40 à +100 °C
---------------------------	---------------

## Homologations

<b>Normes Met</b>	EN 1492-1
-------------------	-----------