

## Caractéristiques :

- Réa **NYLON**.
- Chape, axe et crochet inox.
- Série « A » : chape réduite

## Fonctionnalité :

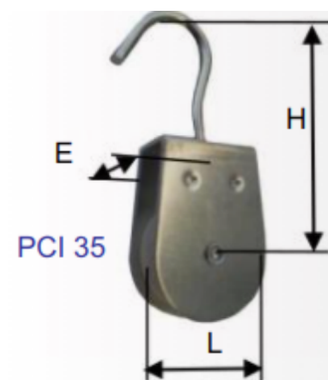
- Poulie de renvoi simple.

## Finition :

- Inox.

## POULIES À CHAPE SIMPLE : **PCI**

CMU kg	Corde Ø	Réa D	L	H*	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
15	6	20	-	35	11	-	0,02	PCI 20	
60	8	35	-	65	12	-	0,04	PCI 35/A	
75	8	35	-	75	-	-	0,03	PCI 35	



## Caractéristiques :

- Réa **NYLON**.
- Chape, axe et crochet inox.
- Série « A » : chape réduite

## Fonctionnalité :

- Poulie de renvoi simple.

## Finition :

- Galvanisée.

## POULIES À CHAPE SIMPLE : **PCG**

CMU Kg	Corde Ø	Réa D	L	H*	E	P	Poids Kg	Références	€ H.T.
60	8	35	-	65	-	-	0,04	PCG 35/A	
75	8	35	-	75	-	-	0,10	PCG 35	



## Caractéristiques :

- Réa **NYLON**.
- Chape, axe et crochet inox.

## Fonctionnalité :

- Poulie de renvoi simple.

## Finition :

- Zinguée-bichromatée.

## POULIES À CHAPE SIMPLE : **PCB**

CMU kg	Corde Ø	Réa D	L	H*	E	P	Poids Kg	Références	€ H.T.
120	8	62	-	120	-	-	0,21	PCB 62	
120	6	80	-	120	-	-	0,26	PCB 80	
150	10	100	-	120	-	-	0,26	PCB 100	



En stock

\* Hauteur sous crochet à l'axe du réa.