

Caractéristiques :

- Réa acier monté sur bague bronze auto-lubrifiée.
- Croc en acier allié avec linguet.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**.

Fonctionnalité :

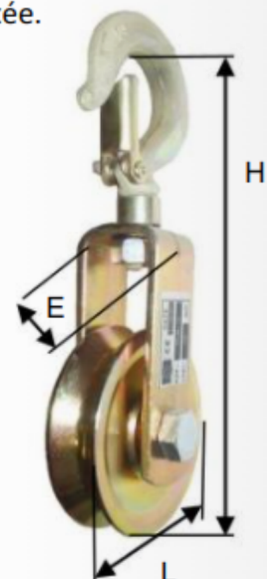
- Poulie simple tous usages.

Finition :

- Zinguée-bichromatée.

POULIES À CHAPE : PCAC

CMU kg	Câble \varnothing	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
250	6 - 7	80 / 65 x22	80	190	53	20	1,3	PCAC 25	
500	8 - 10	100 / 80 x25	100	195	50	20	1,8	PCAC 50	
1000	10 - 12	150 / 120 x30	150	310	68	20	3	PCAC 100	
2000	14 - 16	200 / 168 x30	200	380	85	23	4,8	PCAC 200	



Caractéristiques :

- Joes enveloppantes
- Réa acier monté sur bague bronze auto-lubrifiée.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**.

Fonctionnalité :

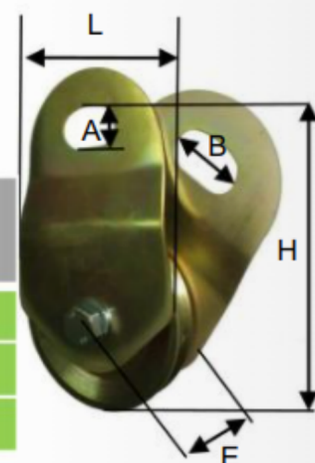
- Ouverture par rotation des joes autour de l'axe du réa.

Finition :

- Zinguée-bichromatée

POULIES CISEAUX OUVRANTES : PC

CMU kg	Câble \varnothing	Réa D / D1	L	H	E	A x B	Poids kg	Références	€ H.T.
1 600	8 - 10	100 / 80 x25	105	185	55	33 x 48	2,1	PC 16	
3 200	11 - 13	150 / 120 x30	155	245	75	34 x 56	4	PC 32	
5 000	14 - 17	200 / 160 x30	205	315	95	50 x 88	8,7	PC 50	



Caractéristiques :

- Réa PA6 monté sur entretoise.
- Coefficient de sécurité : **4 minimum**.

Fonctionnalité

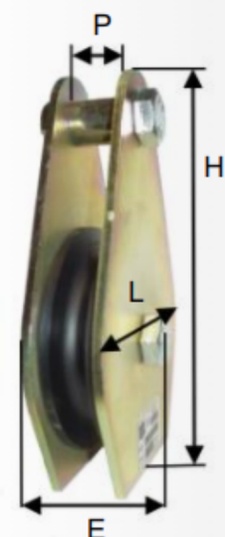
- Poulie de compensation et d'équilibrage.

Finition :

- Zinguée-bichromatée

POULIES PRÉDALLES : PRE

CMU kg	Câble \varnothing	Réa D / D1	L	H	E	P	Poids kg	Références	€ H.T.
1 000	8 - 10	80 / 60 x19	90	140	44	$\varnothing 16 \times 20$	0,7	PRE 108	
1 000	8 - 10	100 / 76 x19	110	176	45	$\varnothing 16 \times 20$	1	PRE 110	
1 500	11 - 14	150 / 120 x29	160	267	55	$\varnothing 30 \times 31$	3,2	PRE 150	
2 500	11 - 14	150 / 120 x29	160	267	55	$\varnothing 30 \times 31$	3,2	PRE 250	
5 000	11 - 14	150 / 120 x29	160	267	65	$\varnothing 30 \times 31$	5,2	PRE 500	



En stock