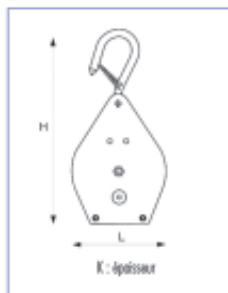




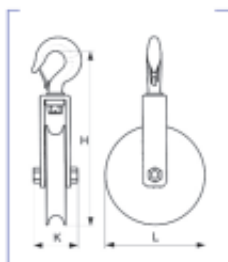
Poulies et réa



Poulie à corde à blocage

- Encliquetage indé réglable.
- Crochet de suspension avec linguet de sécurité.
- Gorge anti-glissement.
- Flasques en tôles d'acier découpées et nervurées.
- Finition zinguée bichromatée - anticorrosion.

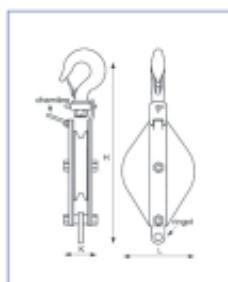
| C.M.U en levage sur 2 brins Kg | Ø du réa à fond de gorge mm | Ø mini/maxi de la corde mm | Dim. H / L / K mm | Poids Kg | Référence | Prix |
|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----------|------|
| 160 | 210 | 20/30 | 430/235/70 | 3,5 | CE 1332 A | 91,0 |



Poulie de chantier

- Légère et rustique.
- Tous usages.
- Réa emboutie sur bague nylon.
- Grand crochet s'adaptant facilement sur les tubes d'échafaudage en toute sécurité grâce au linguet.
- Destinée à des charges pouvant être levée par un homme de force moyenne.
- Finition zinguée bichromatée.

| C.M.U en levage sur 2 brins Kg | Ø du réa à fond de gorge mm | Ø mini/maxi de la corde mm | Dim. H / L / K mm | Poids Kg | Référence | Prix |
|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----------|------|
| 160 | 200 | 32 | 350/200/88 | 2,14 | CE 1333 A | 61,0 |

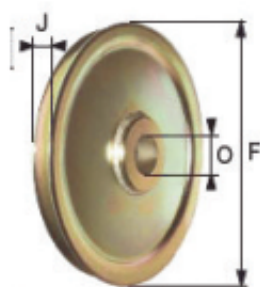


Poulies ouvrantes

- Construction robuste, très rigide.
- Poulie légère pour câble, ouvrante.
- Utilisable à vitesse lente.
- Système d'ouverture empêchant l'ouverture sous charge.
- Disponible en 2,3 réas (sur demande).
- Flasques embouties guide câble acier.
- Réa acier monté sur bague bronze (ou roulements sur demande).
- Finition zinguée bichromatée - peinture jaune.
- Suspente : crochet émerillon à linguet de sécurité (autres suspentes sur demande).

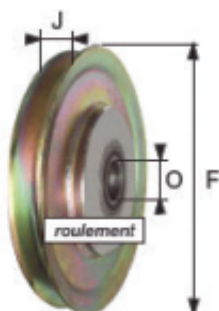
| C.M.U Kg | Ø du réa à fond de gorge mm | Ø mini/maxi de la corde mm | Dim. H / L / K mm | Poids Kg | Référence | Prix |
|----------|-----------------------------|----------------------------|-------------------|----------|-----------|---------|
| 250 | 80 | 5-6 | 220/85/54 | 1,7 | CE 1334 A | 112,0 |
| 500 | 80 | 7-8 | 220/85/60 | 2,5 | CE 1335 A | 126,0 |
| 1000 | 100 | 8-10 | 290/105/80 | 3,5 | CE 1336 A | 135,0 |
| 2000 | 150 | 10-12 | 425/155/102 | 6,8 | CE 1337 A | 232,0 |
| 3000 | 200 | 13-15 | 530/205/125 | 15,2 | CE 1338 A | 292,0 |
| 5000 | 250 | 16-18 | 615/255/145 | 20 | CE 1339 A | 489,0 |
| 8000 | 300 | 20-22 | 700/305/155 | 30 | CE 1340 A | 883,0 |
| 12000 | 400 | 25-28 | 900/405/170 | 54 | CE 1341 A | 1 530,0 |

Réa bagué bronze "autolubrifiant"



| C.M.U. en levage sur 2 brins Kg | Ø F mm | Pour câble Ø mm | J mm | O mm | Référence | Prix |
|---------------------------------|--------|-----------------|------|------|-----------|-------|
| 400 | 60 | 4 | 10 | 10 | CE 1342 A | 22,0 |
| 400 | 80 | 5 | 12 | 12 | CE 1343 A | 26,0 |
| 1500 | 120 | 7-8 | 18 | 18 | CE 1345 A | 43,0 |
| 2000 | 150 | 9-10 | 25 | 20 | CE 1346 A | 64,0 |
| 3000 | 200 | 12-13 | 25 | 25 | CE 1347 A | 89,0 |
| 4000 | 250 | 13-14 | 30 | 30 | CE 1348 A | 122,0 |
| 6000 | 300 | 16-18 | 35 | 35 | CE 1349 A | 177,0 |
| 6000 | 350 | 20 | 40 | 35 | CE 1350 A | 283,0 |

Réa sur roulements



| C.M.U. en levage sur 2 brins Kg | Ø F mm | Pour câble Ø mm | J mm | O mm | Référence | Prix |
|---------------------------------|--------|-----------------|------|------|-----------|-------|
| 400 | 60 | 4 | 10 | 12 | CE 1351 A | 28,0 |
| 400 | 80 | 5 | 12 | 12 | CE 1352 A | 32,0 |
| 1000 | 120 | 7-8 | 18 | 25 | CE 1354 A | 54,0 |
| 3000 | 150 | 9-10 | 34 | 30 | CE 1355 A | 78,0 |
| 3000 | 200 | 12-13 | 36,5 | 35 | CE 1356 A | 112,0 |
| 4000 | 250 | 13-14 | 49 | 40 | CE 1357 A | 176,0 |
| 6000 | 300 | 16-18 | 53 | 45 | CE 1358 A | 254,0 |
| 7000 | 350 | 20 | 58 | 50 | CE 1359 A | 376,0 |