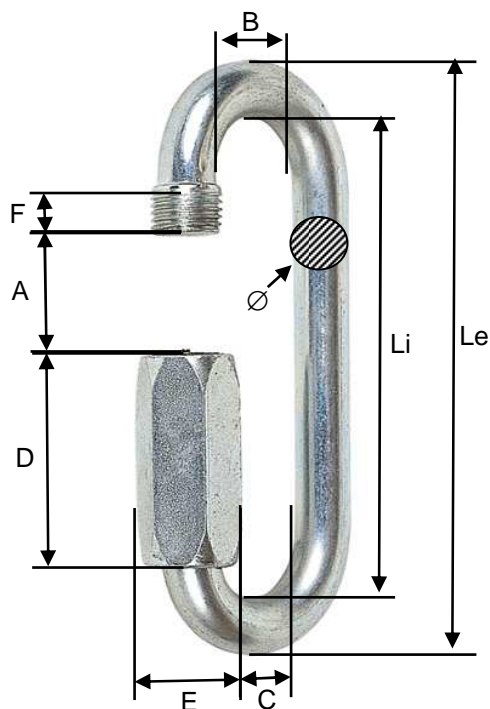


## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

ARTICLE :

ACMRPO / 06



### PRODUIT

Identification :	Maillon rapide ovale
Type :	Petite ouverture
Caractéristiques :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acier</li> <li>- Galvanisation électrolytique</li> <li>- Diamètre nominal du fil : <math>\varnothing = 6 \pm 0,5</math> mm</li> <li>- Ouverture : <math>A = 9 \pm 0,5</math> mm / <math>D = 19,5 \pm 0,5</math> mm</li> <li style="padding-left: 20px;"><math>E = 11 \pm 0,5</math> mm / <math>F = 5 \pm 0,5</math> mm</li> <li>- Passage : <math>B = 15 \pm 0,5</math> mm / <math>C = 12,5 \pm 0,5</math> mm</li> <li>- Longueur totale : Longueur intérieur <math>Li = 47 \pm 0,5</math> mm</li> <li style="padding-left: 20px;">Longueur extérieur <math>Le = 59 \pm 0,5</math> mm</li> <li>- Poids = 30 g</li> </ul>

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Conseils d'utilisation :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il convient d'inspecter les maillons avant leur utilisation pour s'assurer que : <ul style="list-style-type: none"> <li>• ils ne présentent pas d'usure excessive, ni de déformation permanente résiduelle</li> <li>• ils sont exempts d'entaille, d'encoche, et de craquelures</li> <li>• le dispositif de fermeture n'est pas défaillant</li> </ul> </li> <li>- Il convient que la contrainte exercée sur le maillon se produise dans l'axe vertical de travail – éviter toutes contraintes angulaires</li> <li>- Ne pas utiliser en levage</li> </ul>
--------------------------	---