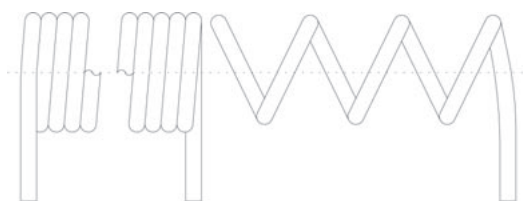


## Cordons spiralés SAB

- Grâce à un procédé particulier, SAB transforme les câbles en cordons spiralés. Nous pouvons adapter le câble à vos souhaits et en fonction de l'utilisation que vous désirez faire des cordons.
- Que ce soit un cordon en PVC ou en PUR, nous pouvons le fabriquer, de même que des cordons blindés.
- Un cordon spiralé en PVC peut être utilisé soit en tant que prolongateur, soit en tant que câble de raccordement. Ces câbles économiques trouveront leur place partout où il n'est pas nécessaire d'avoir une force de rappel permanente, par exemple pour les lampes, les appareils électroménagers etc.
- Un cordon spiralé en PUR peut être utilisé là où le câble subit des contraintes importantes. La longueur étirée est environ de 4 pour 1. La force de rappel est très importante pour ces câbles, c'est pourquoi on les trouve sur les appareils de manutention, les machines, les portes automatiques etc.
- C'est le sens de câblage du câble qui donnera le sens de la spirale.

### Sens de la spirale

⇒ gauche (contraire aux aiguilles d'une montre)



### Sens de la spirale

⇒ droite (aiguilles d'une montre)



- Vous pouvez nous transmettre vos demandes de cordons spiralés à l'aide du formulaire de la page suivante.



## Indications de construction pour câbles spiralés

**SAB FRANCE Est**

Auxerre

Tél.: +33 3 869 466 94

Fax: +33 3 869 466 50

**SAB FRANCE Ouest**

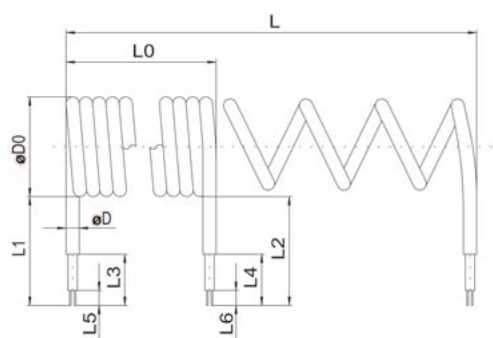
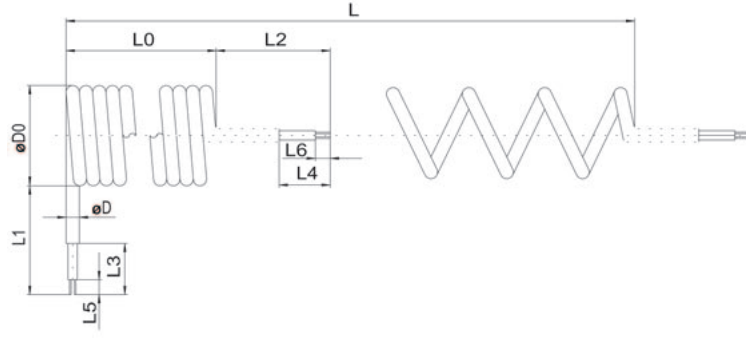
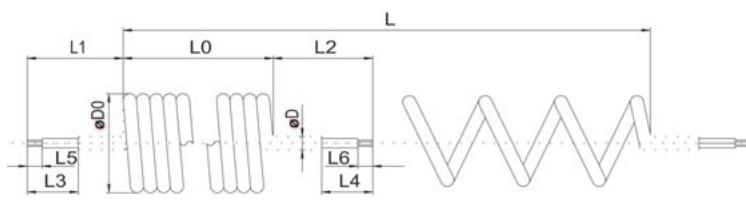
Pont Saint Martin

Tél.: +33 2 518 976 76

Fax: +33 2 518 900 21

Société/Nom: \_\_\_\_\_

Nous vous prions de nous établir un devis non contractuel selon les indications suivantes:

 <p>■ Départ de câble: radial</p>	<p>L = _____ mm</p> <p>L0 = _____ mm</p> <p>øD = _____ mm</p> <p>øD0 = _____ mm</p> <p>L1 = _____ mm</p> <p>L2 = _____ mm</p> <p>L3 = _____ mm</p> <p>L4 = _____ mm</p> <p>L5 = _____ mm</p> <p>L6 = _____ mm</p>
 <p>■ Départ de câble: radial et axial</p>	<p>Quantité : _____</p> <p>Utilisation : _____</p> <p>Sens de la spirale: _____</p> <p>Câble standard (No.art.): _____</p>
 <p>■ Départ de câble: axial</p>	<p>Nature de l'isolant (conducteur): _____</p> <p>Blindage: <input type="radio"/> oui <input type="radio"/> non</p> <p>Nature de l'isolant (gaine): _____</p> <p>Nombre de conducteurs: _____</p> <p>Section: _____</p>
<p>Remarques : _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	