

## Câbles Bowden

### Description de l'article/illustrations du produit



### Description

#### Matière :

Câble en inox.

Gaine de câble en fil d'acier avec revêtement plastique intérieur et extérieur.

Corps en POM.

Raccord en zamak.

Raccord vissé en acier.

#### Finition :

Gaine de câble Bowden et corps noirs.

Raccord vissé zingué.

#### Nota :

Les câbles Bowden servent à transmettre la force de traction et sont utilisés comme télécommandes en association avec des déclencheurs.

Les câbles Bowden sont disponibles en différentes longueurs. Afin de garantir un ajustement parfait à l'application concernée, le câble Bowden peut être raccourci en conséquence lors du montage.

Lors de l'installation de câbles Bowden, il convient de tenir compte des points suivants :

la longueur de l'extrémité libre du câble peut varier en fonction de l'angle de pose, du rayon de courbure et de la charge.

Lors de la pose, il convient de veiller tout particulièrement à ce que le rayon de courbure minimal, en l'occurrence  $R = 65 \text{ mm}$ , ne soit pas inférieur. Un rayon trop serré peut entraîner une usure accrue et une augmentation des frottements. Il convient également d'éviter de descendre momentanément en dessous du rayon de courbure minimal lors du montage afin de ne pas endommager la gaine de câble. Par ailleurs, la gaine est uniquement conçue pour absorber les forces de pression. Si elle est trop tendue, la spirale interne est étirée et endommagée de façon permanente.

Résistance max. à la traction 1000 N.

#### Contenu de la livraison :

Câble avec raccord, gaine, corps et raccord vissé.

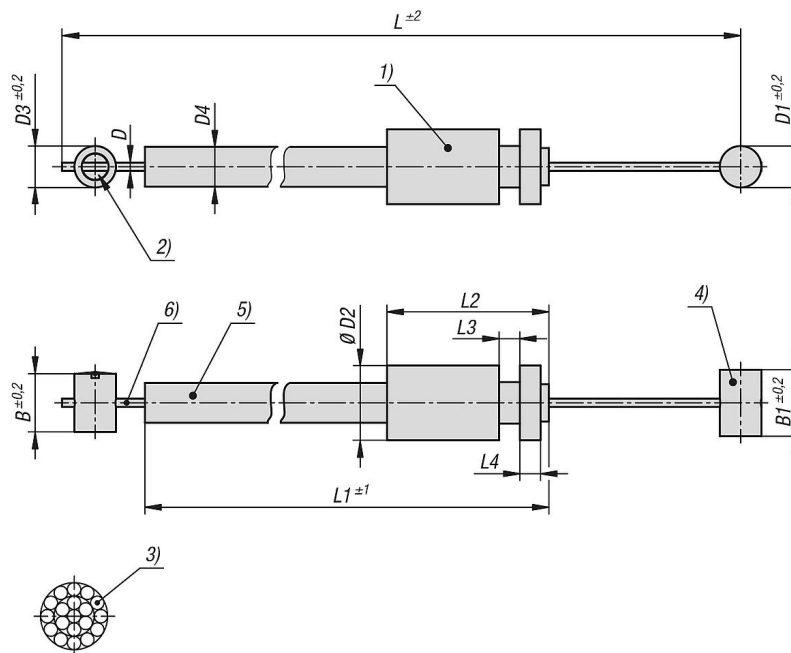
#### Accessoires :

Déclencheurs K1481 ou fermetures à déclic K1851.

#### Indication de dessin :

- 1) Corps
- 2) Raccord vissé
- 3) Construction 1x19
- 4) Raccord
- 5) Gaine
- 6) Câble

### Dessins



### Aperçu des articles

#### Câbles Bowden

Référence	B	B1	D	D1	D2	D3	D4	L	L1	L2	L3	L4
K1646.11X0500	7	8	1,5	5	9	5	4,8	500	464,4	19,5	2,5	2,5
K1646.11X1000	7	8	1,5	5	9	5	4,8	1000	964,4	19,5	2,5	2,5