

Matières et dimensions recommandées

Matières	Dimension du conducteur ou de la corde	Dimensions des rubans
Capteur / desente		
Cuivre nu ou étamé	Ø 6 mm (28 mm ²); Ø 8 mm (50 mm ²)	20 x 2.5 mm (50 mm ²)
Aluminium	Ø 8 mm (50 mm ²)	25 x 3 mm (75 mm ²)
Mise à la terre en pleine terre		
Cuivre nu / étamé	Ø 8 mm (50 mm ²)	20 x 2.5 mm (50 mm ²)
Câble cuivre nu / étamé	50 mm ² (fils Ø ≥ 3 mm)	
Acier inoxydable A4	Ø 10 mm (75 mm ²)	50 x 2 mm (100 mm ²)
Mise à la terre dans le béton ¹⁾		
Acier nu ou galvanisé	Ø 10 mm (75 mm ²)	25 x 3 mm (75 mm ²)
Câble d'acier nu ou galvanisé	75 mm ² (fils Ø ≥ 1.7 mm)	

¹⁾ Les mises à la terre intégrée aux fondations doivent être enrobées 50 mm de béton au moins. Les point de raccordements doivent être exécutés avec des matériaux résistants à la corrosion (p.ex. acier inoxydable / inox A4).