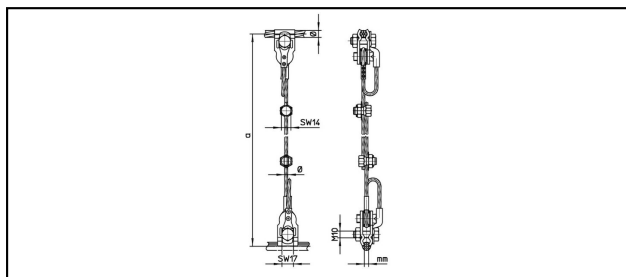


Pendules à câble

■ **SHTF1/10V** Équipotentiel, réglable**Application**









Pour fil de contact, équipotentiel

Description

Autres longueurs et rainures du fil de contact sur demande

Matériel

Borne en CuNiSi / Cordage en Bz 2

| Réf. article |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 625.171.597 | 12.5 - 17.5 | 95 - 185 | 3.75 - 8.5 | 1050 - 1550 | 4.5 | 10 | 3 | 0.566 |

Caractéristiques techniques: **Équipotentiel, réglable SHTF1/10V**

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Ref. article | 625.171.597 |
| Longueur a | 1050 - 1550 mm |
| Diamètre câble porteur | 12.5 - 17.5 mm |
| Section câble porteurs | 95 - 185 mm ² |
| Rainure du fil de contact | 3.75 - 8.5 mm |
| Diamètre fil de suspension | 4.5 mm |
| Section fil de suspension | 10 mm ² |
| Force de glissade | 3 kN |
| Spécifications commerciales | |
| Numéro de tarif douanier | 85359000 |
| pays d'origine | CH |
| Spécifications logistiques | |
| Kilo / pièce | 0.566 kg |