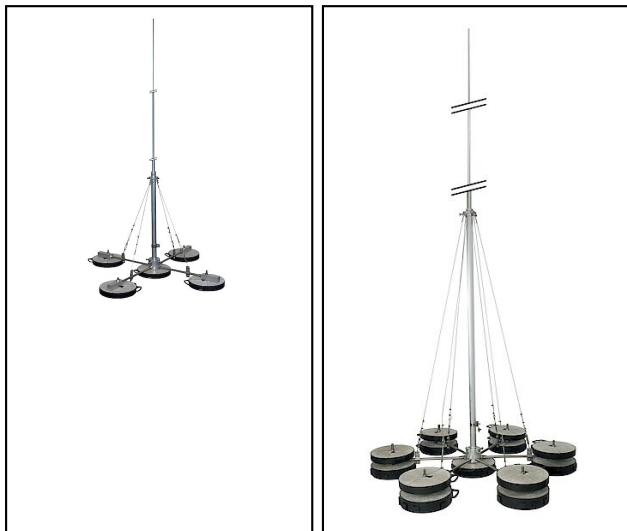


## Tiges de capture

■ **FL 89** Tige de capture avec correction d'inclinaison**Description**

Set comprenant serre-fil et accessoires pour l'équilibrage du mât capteur. D'autres longueurs sur demande. Dimensionné selon SIA 261 pour charge du vent jusqu'à 1.1kN/m<sup>2</sup> 150km/h)  
 Icône D mm = emplacement

| Réf. article | Nombre-E    |    |       |         |     |           |      |  |  |   |
|--------------|-------------|----|-------|---------|-----|-----------|------|--|--|---|
| 272.864.022  | 156 953 560 | Al | 10000 | 10 - 70 | 195 | 7x15+6x15 | 1950 |  |  | 1 |

Caractéristiques techniques: **Tige de capture avec correction d'inclinaison FL 89**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Ref. article   | 272.864.022                    |
| <b>Matériel</b>                                      | Al                             |
| <b>Hauteur H</b>                                     | 10000 mm                       |
| <b>Diamètre extérieur</b>                            | 10 - 70 mm                     |
| <b>Exécution</b>                                     | perche de capture avec support |
| <b>Poids de socle</b>                                | 195 kg                         |
| <b>Diamètre D</b>                                    | 1950 mm                        |
| <b>Nombre de culot</b>                               | 13                             |
| <b>Raccordement</b>                                  | conducteur rond                |
| <b>Surface</b>                                       | non-traité                     |
| <b>Exécution isolée à résistance à haute tension</b> | Non                            |
| <b>Tiges de capture, socle, étoile</b>               | 7x15+6x15                      |
| <b>Spécifications commerciales</b>                   |                                |
| <b>Numéro de tarif douanier</b>                      | 85389000                       |
| <b>pays d'origine</b>                                | CE*                            |

