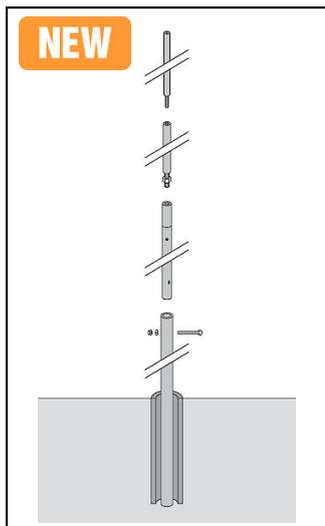


## Tiges de capture

■ **FL 85** Tige de capture dans le sol, autonome**Description**

Set comprenant serre-fil. Dimensionné selon SIA 261 pour charge du vent jusqu'à 1.1kN/m<sup>2</sup> 150km/h).

Le poteau est placé dans un tube en béton

L'espace vide doit être rempli de sable

h = longueur totale, y compris la surface de la terre

D = diamètre du tube en béton

Tube en béton exclu

**Légende**

Profondeur dans le sol en m selon le tableau ci-dessous

Réf. article	Nombre-E		mm h 	mm 	mm D 					
272.858.085	156 950 560	Al	8500	70	300				1m	0
272.858.090	156 950 570	Al	9000	70	300				1m	0
272.858.110	156 950 580	Al	11000	70	300				1.5m	0
272.858.120	156 950 590	Al	12000	80	300				1.5m	0
272.858.130	156 950 660	Al	13000	80	300				1.5m	0
272.858.150	156 950 670	Al	15000	100	300				2m	0
272.858.160	156 950 680	Al	16000	120	300				2m	0
272.858.175	156 950 690	Al	17500	150	300				2m	0
272.858.180	156 950 740	Al	18000	150	300				2m	0
272.858.190	156 950 750	Al	19000	150	300				2m	0

## Caractéristiques techniques: Tige de capture dans le sol, autonome FL 85

	272.858.085	272.858.090	272.858.110	272.858.120
<b>Matériel</b>	Al			
<b>Hauteur H</b>	8500 mm	9000 mm	11000 mm	12000 mm
<b>Diamètre extérieur</b>	70 mm			80 mm
<b>Diamètre D</b>	300 mm			
<b>Exécution isolée à résistance à haute tension</b>	Non			
<b>Surface</b>	non-traité			
<b>Exécution</b>	Tige de capture dans le sol			
<b>Raccordement</b>	conducteur rond			
<b>Spécifications commerciales</b>				
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85389000		85359000	85389000
<b>pays d'origine</b>	CE			

	272.858.130	272.858.150	272.858.160	272.858.175
<b>Matériel</b>	Al			
<b>Hauteur H</b>	13000 mm	15000 mm	16000 mm	17500 mm
<b>Diamètre extérieur</b>	80 mm	100 mm	120 mm	150 mm
<b>Diamètre D</b>	300 mm			
<b>Exécution isolée à résistance à haute tension</b>	Non			
<b>Surface</b>	non-traité			
<b>Exécution</b>	Tige de capture dans le sol			
<b>Raccordement</b>	conducteur rond			
<b>Spécifications commerciales</b>				
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85389000			
<b>pays d'origine</b>	CE			

	272.858.180		272.858.190	
<b>Matériel</b>	Al			
<b>Hauteur H</b>	18000 mm		19000 mm	
<b>Diamètre extérieur</b>	150 mm			
<b>Diamètre D</b>	300 mm			
<b>Exécution isolée à résistance à haute tension</b>	Non			
<b>Surface</b>	non-traité			
<b>Exécution</b>	Tige de capture dans le sol			
<b>Raccordement</b>	conducteur rond			
<b>Spécifications commerciales</b>				
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85389000			
<b>pays d'origine</b>	CE			

