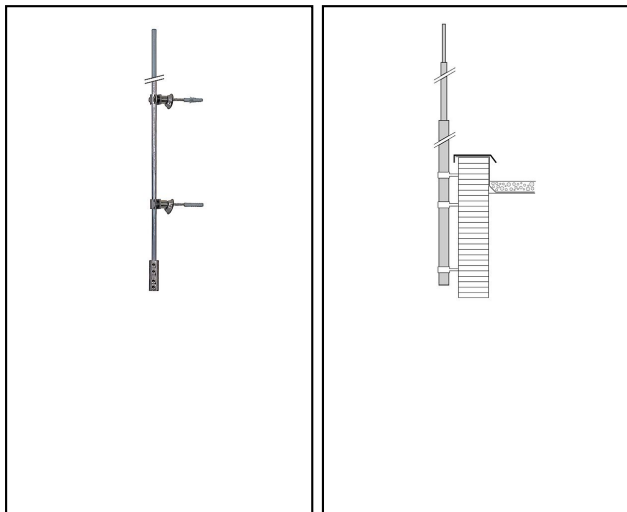







## Tiges de capture

■ **FL 86** Tige de capture pour fixation murale**Description**

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

Réf. article	Nombre-E		 mm h	 mm						 VE Emb.
272.861.005	156 953 010	Al	1000	10	D. 6x80					1
272.861.006	156 953 020	Al	1500	10	D. 6x80					1
272.861.007	156 953 030	Al	2000	10	D. 6x80					1
272.861.008	156 953 510	Al	2500	10 - 16	D. 6x80					1
272.861.009	156 953 520	Al	3000	10 - 16	D. 6x80					1
272.861.010	156 953 530	Al	3500	10 - 16	D. 6x80					1
272.861.011	156 953 540	Al	4000	10 - 16	D. 6x80					1
272.861.012	156 953 260	Al	4500	10 - 50	M16x250					1
272.861.013	156 953 550	Al	5000	10 - 50	M16x250					1
272.861.015	156 953 080	Al	6000	10 - 50	M16x250					1
272.861.016	156 953 280	Al	6500	10 - 50	M16x250					1
272.861.017	156 953 070	Al	7000	10 - 50	M16x250					1
272.861.019	156 953 090	Al	8000	10 - 50	M16x250					1
272.861.025	156 953 100	Al	9000	10 - 70	M20x250					1
272.861.028	156 953 180	Al	10500	10 - 70	M20x250					1
272.861.030	156 953 190	Al	11500	10 - 70	M20x250					1
272.861.031	156 953 270	Al	12000	10 - 80	M20x250					1
270.883.005	156 953 040	InoxA2	1000	10	D. 6x80					1
270.883.006	156 953 050	InoxA2	1500	10	D. 6x80					1
270.883.007	156 953 060	InoxA2	2000	10	D. 6x80					1

## Caractéristiques techniques: Tige de capture pour fixation murale FL 86

	272.861.005	272.861.006	272.861.007	272.861.008
<b>Matériel</b>	Al			
<b>Hauteur H</b>	1000 mm	1500 mm	2000 mm	2500 mm
<b>Diamètre extérieur</b>	10 mm			
<b>Vis</b>	D. 6x80			
<b>Raccordement</b>	conducteur rond			
<b>Exécution</b>	perche de capture			
<b>Surface</b>	non-traité			
<b>Exécution isolée à résistance à haute tension</b>	Non			
<b>Spécifications commerciales</b>				
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85389000			
<b>pays d'origine</b>	CE*			

	272.861.009	272.861.010	272.861.011	272.861.012
<b>Matériel</b>	Al			
<b>Hauteur H</b>	3000 mm	3500 mm	4000 mm	4500 mm
<b>Diamètre extérieur</b>	10 - 16 mm			10 - 50 mm
<b>Vis</b>	D. 6x80			M16x250
<b>Raccordement</b>	conducteur rond			
<b>Exécution</b>	perche de capture			
<b>Surface</b>	non-traité			
<b>Exécution isolée à résistance à haute tension</b>	Non			
<b>Spécifications commerciales</b>				
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85389000			
<b>pays d'origine</b>	CE*			

	272.861.013	272.861.015	272.861.016	272.861.017
<b>Matériel</b>	Al			
<b>Hauteur H</b>	5000 mm	6000 mm	6500 mm	7000 mm
<b>Diamètre extérieur</b>	10 - 50 mm			
<b>Vis</b>	M16x250			
<b>Raccordement</b>	conducteur rond			
<b>Exécution</b>	perche de capture			
<b>Surface</b>	non-traité			
<b>Exécution isolée à résistance à haute tension</b>	Non			
<b>Spécifications commerciales</b>				
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85389000			
<b>pays d'origine</b>	CE*			

	272.861.019	272.861.025	272.861.028	272.861.030
<b>Matériel</b>	Al			
<b>Hauteur H</b>	8000 mm	9000 mm	10500 mm	11500 mm
<b>Diamètre extérieur</b>	10 - 50 mm	10 - 70 mm		
<b>Vis</b>	M16x250	M20x250		
<b>Raccordement</b>	conducteur rond			
<b>Exécution</b>	perche de capture			
<b>Surface</b>	non-traité			
<b>Exécution isolée à résistance à haute tension</b>	Non			
<b>Spécifications commerciales</b>				
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85389000			
<b>pays d'origine</b>	CE*			



	272.861.031	270.883.005	270.883.006	270.883.007
<b>Matériel</b>	Al	InoxA2		
<b>Hauteur H</b>	12000 mm	1000 mm	1500 mm	2000 mm
<b>Diamètre extérieur</b>	10 - 80 mm			
<b>Vis</b>	M20x250	D. 6x80		
<b>Raccordement</b>	conducteur rond			
<b>Exécution</b>	perche de capture			
<b>Surface</b>	non-traité			
<b>Exécution isolée à résistance à haute tension</b>	Non			
Spécifications commerciales				
<b>Numéro de tarif douanier</b>	85389000			
<b>pays d'origine</b>	CE*			

