## Fangstangen

## FL 89 Fangmast mit Neigungsausgleich





## Eigenschaften

Set inklusive Verbindungsklemme und allem Zubehör. Längere Fangmasten auf Anfrage erhältlich. Dimensioniert nach SIA 261 für Windlasten bis 1.1kN/m2 (150km/h) lcon Dmm = Stellfläche

Artikel-Nr.	E-Nummer		mm †	, C	kg		mm D  ←→		VE Emb.
272.864.005	156 953 310	Al	5000	10 - 50	50	5x10	1600		1
272.864.007	156 953 320	Al	5500	10 - 50	50	5x10	1600		1
272.864.009	156 953 330	Al	6000	10 - 50	70	7x10	1600		1
272.864.011	156 953 340	Al	6500	10 - 50	70	7x10	1750		1
272.864.013	156 953 350	Al	7000	10 - 50	70	7x10	1950		1
272.864.015	156 953 360	Al	7500	10 - 50	105	7x15	1950		1
272.864.017	156 953 370	Al	8000	10 - 50	105	7x15	1950		1
272.864.019	156 953 470	Al	8500	10 - 70	130	7x10+6x10	1950		1
272.864.022	156 953 560	Al	10000	10 - 70	195	7x15+6x15	1950		1
272.864.033	156 953 570	Al	12000	10 - 80	315	7x15,6x15 + 12x10	2250		1
272.864.041	156 953 670	Al	14000	10 - 100	405	7x15,12x15 + 12x10	2250		1

Technische Spezifikationen: Fangmast mit Neigungsausgleich FL 89

	272.864.005	272.864.007	272.864.009	272.864.011					
Material		A	I						
Höhe H	5000 mm	5500 mm	6000 mm	6500 mm					
Aussendurchmesser	10 - 50 mm								
Ausführung	Fangstange mit Stativ								
Sockelgewicht	50	70	70 kg						
Durchmesser D		1600 mm		1750 mm					
Anzahl Sockel	5	;	7						
Anschluss	Rundleiter								
Oberfläche	unbehandelt								
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	Nein								
Fangstangen, Grundsockel, Stern	5x10	) kg	7x1	7x10 kg					
Kommerzielle Spezifikation									
Zolltarifnummer	85389000								
Ursprungsland	CE								
	070.064.040	070.064.045	070 004 047	070 004 040					
Material	272.864.013	272.864.015	272.864.017	272.864.019					
Höhe H	7000 mm	7500 mm	8000 mm	8500 mm					
Aussendurchmesser	7000 11111	10 - 50 mm	6000 IIIII	10 - 70 mm					
Ausführung	Fangstange mit Stativ								
Sockelgewicht	70 kg 105 kg 130 kg								
Durchmesser D	1950 mm								
Anzahl Sockel	7 13								
Anschluss	Rundleiter								
Oberfläche	unbehandelt								
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	Nein								
Fangstangen, Grundsockel, Stern	7x10 kg	5 kg	7x10+6x10 kg						
Kommerzielle Spezifikation	7 KTO Ng	TAIN	,	7XTOTOXTO NG					
Zolltarifnummer	85389000								
Ursprungsland	CE								
, 3									
	272.864.022	272.86		272.864.041					
Material		Д		11005					
Höhe H	10000 mm	12000		14000 mm					
Aussendurchmesser	10 - 70 mm	10 - 8		10 - 100 mm					
Ausführung		Fangstange							
Sockelgewicht	195 kg	315		405 kg					
Durchmesser D	1950 mm		2250 mm						
Anzahl Sockel	13	2		31					
Anschluss	Rundleiter								
Oberfläche	unbehandelt								
Hochspannungsfeste isolierte Ausführung	Nein 7x15+6x15 kg 7x15,6x15 + 12x10 kg 7x15,12x15 + 12x10								
Fangstangen, Grundsockel, Stern	7x15+6x15 kg	/x15,6x15	+ 12x10 kg 7x	15,12x15 + 12x10 kg					
Kommerzielle Spezifikation		0500	2000						
Zolltarifnummer	85389000 CE								
Ursprungsland		C							

