



Artikelbeschreibung	Aluminium Fangstange mit geschweißten 4- Bein Sockel aus Edelstahl für vier Betonsockel 17 kg. Höhe der Fangstange: 4,5m. Gewicht: 6,5 kg; Systemgewicht: 75 kg Für Windzone I – VI bei Geländekategorie III - IV		
Artikelnummer	48 63 27		
7. 111. 0530000			

ZollNr.: 85389099



1500	-	12	
3000 —	-	- 20	
			006

Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Ben	nerkungen
Fangstange	3,0m 20mm 1,5m 12mm	Aluminium AlMgSi 0,5	4,5m	Windzone I-VI bei Geländekategorie III - IV(Nach Euro Code 1 sowie DIN EN 1991 und DIN EN 1993. Bei 1,5-	1. 2.	Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil
Ständersegmente		Edelstahl 1.4301 rund 16mm \varnothing		facher Sicherheit) bei Geländekategorie III - IV mit max. Böengeschw. 175 km/h.	3.	des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 75kg.
Ständer Zentralrohr	50mm Außen-∅ für Stangen 16-22mm ∅	Aluminium mit vier Justierungsschrau- ben aus Edelstahl.	70mm	max. Boengeschw. 175 km/h. Bei Gebäudehöhen unter 40m und Geländehöhen unter 600m über NN. Höhere Gebäude oder Gelände sowie Eisansatz und Eigenschwingungen sind gg. extra zu berücksichtigen.	4. 5. 6. 7.	Flächenbelastung:75 kg/m² Anschlußklemme 8-10mm aus Edelstahl, angeklemmt. Alle Verschraubungen Edelstahl. Techn. Änderungen vorbehalten.