

FS 16 10 2000 TD AL V2A K (123 032)

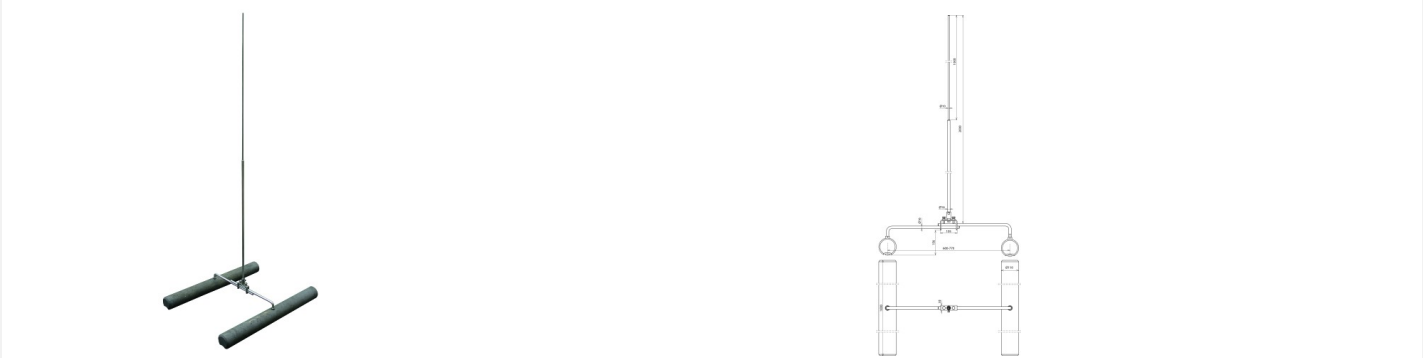


Abbildung unverbindlich

Typ	FS 16 10 2000 TD AL V2A K
Art.-Nr.	123 032
Gesamtlänge (Ø16 / 10 mm)	2000 mm
Länge (Ø10 mm)	1000 mm
Länge (Ø16 mm)	1000 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit	137 km/h
Profilabstand	600-770 mm
Werkstoff Fangstange	Al
Werkstoff Sockel	Kunststoff
Werkstoff Streben	Al
Normenbezug	DIN EN 62561-2
Gewicht Palisade	je 7,8 kg
Werkstoff Schraube / Mutter	NIRO
Abmessungen Palisade (l x d)	1000 x 110 mm
Schraubenausführung	Sechskantschraube M10 x 35 mm
Rutschsicherung	Gummipuffer
Sockeleigenschaften	UV-stabilisiert und witterungsbeständig
Gewicht	17,7 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364242067
VPE	1 Stk.

Ausführung in der Länge 1500 mm (mit Art.-Nr. 103 210) auf Anfrage.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

Sämtliche Fangstangen / freistehende Fangstangen auf Anfrage in Sonderlänge erhältlich.