Produktdatenblatt



Art.-Nr.: 103 117

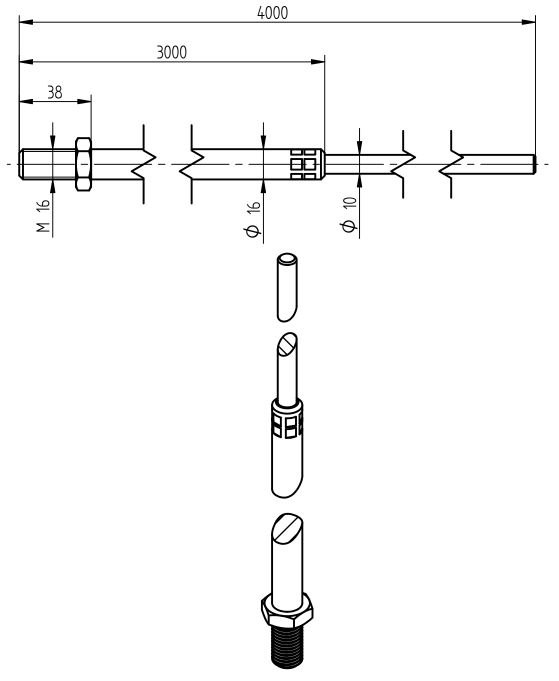
Bezeichnung: Optimalfangstange Alu, Ø 16/10 mm, 4.0 m

mit Gewinde M16 und Kontermutter

<u>Leistungstext:</u> Optimalfangstange nach DIN EN 62561-2 zum Schutz von Dachaufbauten.

Ausführung geeignet für Betonsockel mit Gewindeeinsatz.

Nur mit zusätzlicher isolierter Befestigungstraverse.



Den geeigneten Betonsockel entsprechend Ihren Gegebenheiten wählen Sie bitte anhand der "Auswahlhilfe für Fangstangen" im Kapitel "Fangeinrichtungen" unseres aktuellen Gesamtkatalogs aus.

Werkstoff	Aluminium AlMgSi 0,5
Gesamtlänge	4.000 mm
Durchmesser	Ø 16/10 mm (Ø 10 mm, Länge 1000 mm)
Gewinde	M16 mit Kontermutter DIN 439 FZN
Gewicht	1850 g
Normenbezug	DIN EN 62561-2
Verpackungseinheit	10 Stück

J. Pröpster GmbH | Fabrik für Blitzschutz- und Erdungsmaterial | Regensburger Str. 116 | 92318 Neumarkt/OPf Tel.: +49 (0) 9181 25 90-0 | Fax: +49 (0) 9181 25 90-0 | Fax: +49 (0) 9181 25 90-10 | Web: www.proepster.de | Email: info@proepster.de

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

Formblatt 991-101-2/23_06_24