

Fangstangen und Zubehör (Auszug)

air termination lightning rods and sets for concrete bases

Fangstangen (FST) aus AlMgSi, D=16/10mm, Gewinde M16, 1,5; 2,0 und 2,5m

zum Schutz von Dachaufbauten, Kaminen, D=16mm,
mit Verjüngung 10mm (je 1000mm), angefast, VE1(10)

140115	FST 1500mm	0,48kg
140116	FST 2000mm	0,76kg
140117	FST 2500mm	1,02kg

Diverse ISO-Traversen auf Anfrage!



Fangstangen-Sets (FSTS) NIRO V2A mit Alu-Spitzen für Flachdächer

mit NIRO V2A (Winkel-)Gestell 50x50x5mm, ohne Betonsockel,
für Windgeschwindigkeiten bis ca. 150km/h (Sicherheitsfaktor 1,5)

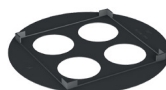
		Stellfläche	Betonsockel
140404	FSTS 2500	930x380mm	für 2x 140407 16kg rund
140405	FSTS 3000	970x420mm	für 2x 140408 25kg rund
140406	FSTS 3500	970x830mm	für 3x 140408 25kg rund



Betonsockel (BSR-M16) rund mit Innengewinde M16 für Fangstangen

140407	BSR-M16/16kg	D=380mm, 16kg
140408	BSR-M16/25kg	D=420mm, 25kg

140409 Unterlegplatte für Betonsockel, D=445mm,
Kunststoff schwarz, ohne Weichmacher, 0,25kg



140291 Stangen- und Steigeisenklemme d=8-10mm/d=16mm, Stahl verzinkt,
zum Anschluss von RD8-10 an Stangen, H, VE 50, keine Lagerware

140277 Stangenhalter d=16mm, Gewinde M6, ZP/St/tZn, H=20mm, VE 100, k.LW
140300 Stangenhalter d=16mm, Gewinde M8, ZP/St/tZn, H=20mm, VE 100, k.LW
140321 Stangenhalter d=16mm, Gewinde M8, Kupfer, H=20mm, VE 100, k.LW

140390 AK-TE/fz/16 Anschluss-Klemme Stahl feuerverzinkt, 3-teilig, M10,
für D=16mm und RD 8-10 und EBE 30x3-40x4, VE 25, k.LW

140147 CC-Klemme RD8-10/RD16, NIRO V2A, Typ C, VE 50, k.LW

