


Anlagenbeispiele

Tragmastanlagen nach DIN 4133 DIN 18160

Anlagenbeispiele zum Ausschreibungstext Nr.: 36 - 41 Kamintypen:
Variomat , SL-1E-A bis SL-4E (A-E) SiE-L-1-3E(A-E) Seiten: 30 - 31



Typ: Variomat-SE-L-2E
Höhe: 10 m
Satelitzüge aus Elementen



Typ: SE-L-2E
Höhe: 14 m
mit Schwingungsdämpfer am Kopf
Satelitzüge aus Elementen.

Anlagenbeispiele

Tragmastanlagen nach DIN 4133 DIN 18160

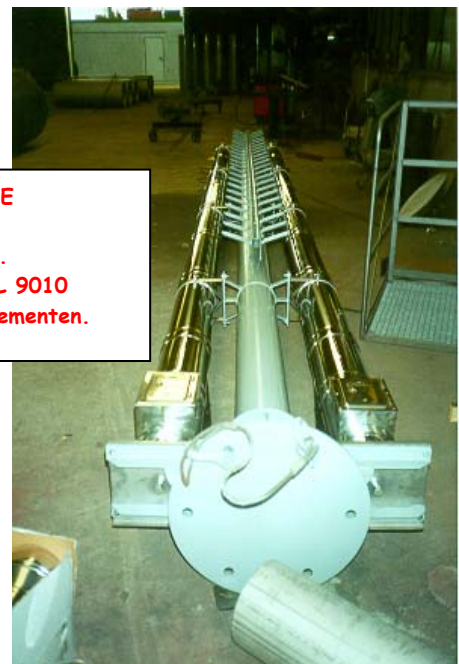
Anlagenbeispiele zum Ausschreibungstext Nr.: 36 - 41 Kamintypen:
Variomat , SL-1E-A bis SL-4E (A-E) SiE-L-1-3E(A-E) Seiten: 30 - 31



Typ: Variomat-SL-2EE
Höhe: 22 m
Lackierung RAL 5021
wasserblau



Typ: Variomat-SL-2EA
Höhe: 18 m
Satelitenkamine aus
geschweißtem Rohr mit
Aluminiumverkleidung.



Typ: Variomat-SL-2E
Höhe: 8 m
vor der Auslieferung.
Mast in reinweiß RAL 9010
Satelitenzüge aus Elementen.

Anlagenbeispiele

Tragmastanlagen nach DIN 4133 DIN 18160

Anlagenbeispiele zum Ausschreibungstext Nr.: 36 - 41 Kamintypen:
Variomat , SL-1E-A bis SL-4E (A-E) SiE-L-1-3E(A-E) Seiten: 30 - 31



Typ: Variomat-SL-2E
Höhe: 12 m
Tragmast mit Farbdesign.



Typ: Variomat-SL-2E
Höhe: 10 m
Satelitzüge aus Elementen.
DN 450.



Typ: Variomat-SV-2E
Höhe: 10 m
Satelitzüge DN 500 aus Elementen
Mastanlage verzinkt.

Anlagenbeispiele

Tragmastanlagen nach DIN 4133 DIN 18160

Anlagenbeispiele zum Ausschreibungstext Nr.: 36 - 41 Kamintypen:
Variomat , SL-1E-A bis SL-4E (A-E) SiE-L-1-3E(A-E) Seiten: 30 - 31



Typ: Variomat-S2E-2E-L
Höhe: 24 m
Innenzüge und Außenzüge
aus geschweißtem Rohr 2mm
Lackierung in silber.



Typ: Variomat-SE-2E-L
Höhe: 10 m
Innenrohr hochtemperaturbeständig