



# GB 303/GB 503

## Aufladestab Generator Bar

- HS-Widerstandskopplung für sicheren, funkenfreien Betrieb
  - Biegsames Hochspannungskabel (max. 10 m) mit Hochspannungsstecker zum Anschluss an Aufladegenerator
  - HS-Kabel in Nylon-Schutzrohr
  - T-Nut für einfache Installation des Aufladestabes mit M8-Nylonschrauben
  - Extrudiertes PVC-Profil mit ABS-Endkappen
  - Wolfram Emitterspitzen
- Resistantly coupled emitters to the HV for safe, non-sparking performance
  - Flexible cable (max. length 10 m) with HV plug for connection to generator unit
  - HV-cable in flexible nylon conduit
  - Easy installation with M8 nylon studs sliding in T slot
  - Extruded PVC profile with ABS endcaps
  - Tungsten emitters

Typ Model	Aufladeneinheit Generator Unit	Arbeitsbreite Working width	Arbeitsbreitenschrittweite Working width stepsize	Wirklänge Effective distance	Emitterabstand Emitter distance	Max. Einsatztemperatur Max. temperature	Kabelausgang Cable outlet	Kleinsten Biegeradius (Kabel) Smallest bending radius (cable)	Artikelnummer Item number
	mm	mm	mm	mm	°C		mm		
GB303	GU300X	60-3000	10*	10-30	10	50	axial	25	**
GB503	GU500X	90-4000	10*	10-30	10	50	axial	25	**

\* Sonderlängen auf Anfrage Special lengths available on request

\*\* siehe Bestellschlüssel see ordering example

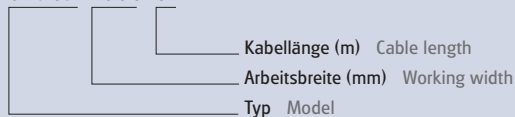
### Technische Zeichnung Technical Drawing



AB: Arbeitsbreite Working width

### Bestellschlüssel Ordering Example

GB303-1000-02



### Hinweis Advice

- GB303 Wirklänge = Stablänge - 50 mm  
Effective length = Bar length - 50 mm
- GB503 Wirklänge = Stablänge - 75 mm  
Effective length = Bar length - 75 mm