



# EI-HRN

## Ionisationsstab

## Ionizing Bar

- Der Ionisationsstab eignet sich zum Einsatz in Temperaturbereichen bis zu +130 °C
- Produktionsstörende Oberflächenladungen – auch bei hohen Temperaturen lassen sich zuverlässig, wirkungsvoll und effektiv beseitigen

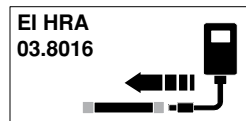
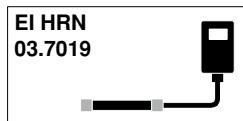
- The ionizing bar is intended for applications in temperatures up to +130 °C
- Even under high temperatures and at high feed speeds, ionization systems reliably and effectively eliminate surface charges that interfere with production

Typ Model	Durchmesser Diameter	Stablänge Bar length	Einsatztemperatur Operating temperature	Optimaler Wirkabstand Optimum effective distance	Kleinst Biegeradius (Kabel) Smallest bending radius (cable)	Artikelnummer Item number
	mm	mm	°C	mm	mm	
EI-HRN	20	110–5000	+5 bis to +130	20–30	50	**

\*\* siehe Bestellschlüssel see ordering example

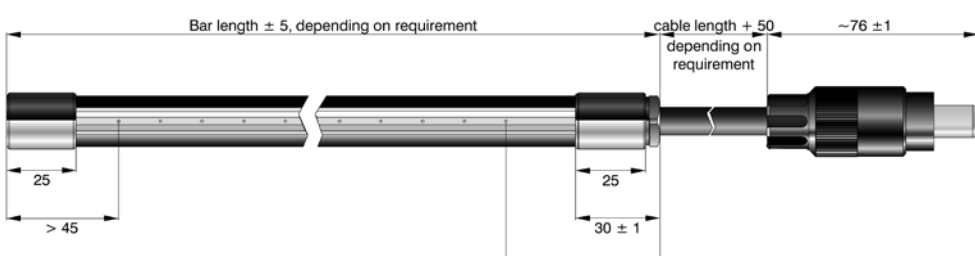
### Typenübersicht Model Overview

**EI HRN** Unlösbare Hochspannungskabel; fest mit dem Stab verbunden  
Inseparable high-voltage cable, attached permanently to bar



**EI HRA** Lösbare Hochspannungskabel  
Detachable high-voltage cable

### Technische Zeichnung Technical Drawing



### Bestellschlüssel Ordering Example

EI-HRN-110-200

Kabellänge (cm)	Cable length
Stablänge (cm)	Bar length
Typ Model	

### Hinweis Advice

Stablänge = Wirklänge + 100 mm

Bar length = Effective length + 100 mm