

## Positionssender - 512 Hz

<https://ehle-hd.com/produkt/positionssender-512-hz/>



Der **abgesetzte Positionssender (512 Hz)** von RIDGID kann an eine Rohrreinigungsspirale, einen Hochdruckschlauch oder einen Röhrenaal angeschlossen werden. Über ein Ortungsgerät kann der Sender in der Leitung geortet werden. Somit lassen sich Schadstellen sicher auffinden.





### Merkmale

- Batteriebetriebener Sender
- Status-LED blickt im eingeschalteten Zustand
- der Sender erfüllt die Anforderungen von FCC Klasse B und EN 55022 Klasse B
- verschiedene Adapter zum Anschluss an einen 1/2" Hochdruckschlauch (Zugdüse) oder an die 16 mm oder 22 mm Rohrreinigungsspiralen

### Lieferumfang

- Ortungssender (512 Hz)
- AAA-Batterien

## Eigenschaften

Abb	Art. Nr.	Produktbezeichnung	Eigenschaften	LxBxH & Gewicht
	R16728	Postionssender	<b>Frequenz:</b> 512 Hz	74 × 24 × 24 mm 0.18
	R19273	16 mm Spiral-Adapter Ridgid-Sender	<b>Spiraltyp:</b> 16 mm	24 × 24 × 30 mm 0.01
	R19268	22 mm Spiral-Adapter Ridgid-Sender	<b>Spiraltyp:</b> 22 mm	24 × 24 × 30 mm 0.01
	R86246	HD-Schlauch-Adapter Ridgid-Sender	<b>Anschluss:</b> 1/2" IG	24 × 24 × 40 mm 0.20