

Mini SeeSnake® und SeeSnake® "PLUS" Inspektionskamerasysteme

Die Mini SeeSnake® Inspektionskamera und die SeeSnake® Inspektionskamera sind für professionelle Anwendung ausgelegt und aus hochwertigen Materialien gefertigt, die ein System von hoher Qualität garantieren.

SeeSnake® Inspektionskamera Systeme sind für die Inspektion von Leitungen bis 300 mm (12") ausgelegt.

Mini SeeSnake® Inspektionskamera Systeme eignen sich für die Inspektion von Leitungen bis 200 mm (8").

Diese Systeme lassen sich für die Inspektion von Schornsteinen, Klimaanlagekanälen oder anderen schwer zugänglichen Bereichen einsetzen.

Die Farb SeeSnake® Inspektionskamera ist mit einem selbstnivellierenden Kamerakopf ausgestattet, der immer ein aufrechtes Bild liefert. (auch ohne Selbstnivellierung erhältlich).

Ein RIDGID® (Mini) SeeSnake® Inspektionskamera System besteht aus 2 Komponenten:

- 1) einer Trommel, die Schubkabel, Kamerakopf, 512 Hz FleXmitter, Meterzähler und Standardausstattung enthält;
- 2) einer Monitoreinheit (siehe Seite 130).

Mit dem SeeSnake® Universalanschluss für Inspektionskameras kann jede Trommel mit jedem Monitor (unter Berücksichtigung von Farbe oder s/w) kombiniert werden.

Farb Mini SeeSnake® Inspektionskameratrommel Für Leitungen von 40 - 200 mm (1 1/2 - 8")*

90° Bögen ab 50 mm aufwärts



Merkmale

1. Trommel

- Geschlossene, stoffsteife, nichtrostende Trommel verhindert Verschmutzung und Beschädigung des Schubkabels z.B. beim Transport.
- Meterzähler zur Messung, wie weit die Kamera in die Leitung geschoben wurde.
- Neuer Meterzähler der nächsten Generation mit hoher Auflösung, erhältlich Frühjahr 2008.

2. Schubkabel

- 30 oder 61 m Schubkabel mit Glasfaserinnenkern für Stabilität beim Schieben mit ausreichender Flexibilität.
- Schubkabel: ø 8 mm.

3. Edelstahlfeder

- Mit eingebautem 512 Hz FleXmitter Sender.
- Mechanische Verbindung umfasst Verriegelungsbuchsen aus Edelstahl und Sicherungskabel, elektrische Verbindungen werden nicht belastet.

4. Hochwertiger Kamerakopf

- Kleiner Kamerakopf ø: 30 mm.
- Edelstahlgehäuse.
- 6 einstellbare LEDs hinter einem dicken transparenten Kunststofffenster.
- Saphirkristalllinse.
- Dank der "Pipe View" (Weitwinkel) Technologie ist die Rohrwand deutlich sichtbar.

NEU
Meterzähler der nächsten Generation,
erhältlich Frühjahr 2008



**Bestellinformationen nur Trommeln
(komplette Systeme, einschließlich Monitor siehe Seite 131)**

Bestell-Nr.	Kapazität mm	Schubkabellänge	
		30 m	61 m
83607	40 - 200	•	
83617	40 - 200		•

* Nennkapazität: die tatsächliche Kapazität kann vom Zustand der Leitung (Bögen, Verbindungen, usw.) beeinflusst werden.

* Schwarzweiß-Systeme auf Anfrage erhältlich.

