

SeeSnake® nanoReel Inspektionskamera- system

1" bis 2" (25 bis 50 mm) Leitungen bis 85' (25 m).

SeeSnake nanoReel eröffnet neue Möglichkeiten bei der Inspektion über große Entfernungen und kleinem Durchmesser. Anwendungen, bei denen bisher nur Endoskope eingesetzt werden konnten, sind jetzt mit dem nanoReel System möglich. Kesselrohre, Versorgungsleitungen, Sprinkleranlagen und zahlreiche Spezialanwendungen können jetzt mit der nanoReel inspiziert werden.

- Das leichte, kompakte Design ist halb so groß wie andere Inspektionssysteme, lässt sich leicht in einem Fahrzeug verstauen und zum Einsatzort transportieren.
- Kompatibilität mit den verschiedenen, existierenden SeeSnake Monitoren oder der micro CA-350 Hand-Inspektionskamera.
- Austauschbare Trommeln bieten Ihnen die Möglichkeit, die Innentrommel abhängig von der Anwendung, für noch mehr Flexibilität, auszuwechseln. (L100-Serie, D65S & N85S).
- Die nanoReel Standardtrommel erlaubt die Inspektion bei extrem geringen Durchmessern von 1" bis 2" (25 - 50 mm) bis zu 85' (25 m) Länge. Kann Bögen von 90° ab 30 mm in vielen Leitungssystemen überwinden.

Technische Beschreibung

- Leitungskapazität – 1" bis 2" (25 bis 50 mm).
- Maximale Kabellänge – 85' (25m).
- Sender – eingebaut, 512 Hz.
- Trommeldurchmesser – 12,75" / 32 cm.
- Kameradurchmesser – 0.61" / 15,5 mm.
- Kamerakopflänge – 0.88" / 22,5 mm.
- Schubkabeldurchmesser – 0.25" / 6,3 mm.
- Betriebstemperatur – 32° bis 115°F / -0° bis 46°C.
- Lagertemperatur – 4° bis 158°F / -20° bis 70°C.
- Videoauflösung – 768 x 576 px.
- Beleuchtung – 6 LEDs.
- Wasserdichtigkeit – 225' (70 m) (ohne Monitor).
- Meterzähler - Nicht erhältlich.
- Führungskugel - 2 inklusive.



Best.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
		lb.	kg
40003	nanoReel N85S Trommel (für CA-350) (PAL)	9.5	4,1
40013	nanoReel N85S Trommel (für SeeSnake) (PAL)	9.5	4,1
40823	nanoReel N85S Trommel mit micro CA-350 (PAL)	10.8	4,7
56688	nanoReel N85S Trommel mit micro CA-350x (PAL)	10.8	4,7
42778	24 mm und 29 mm Führungskugel, passend für 15,5 mm Kamerakopf (Pkg. mit 2 Stück)	0.05	0,1

(für SeeSnake) = die Trommel mit Schubkabel und Kamerakopf mit Anschlusskabel für einen SeeSnake Monitor
(CA-350) = die Trommel mit Schubkabel und Kamerakopf mit Anschlusskabel für einen CA-350 Monitor

