



nouveau!

Petite tête de caméra
15,5mm ø

Tambour interchangeable

Câble flexible

nanoReel SeeSnake® - Système d'inspection caméra industriel

Le nanoReel SeeSnake® offre de nouvelles possibilités et plus précisément lorsqu'il est nécessaire d'inspecter dans des petits diamètres.

Dès à présent, vous pouvez utiliser le nanoReel® pour vos applications spécifiques. Tubes de chaudières, lignes d'alimentation, systèmes de protection incendie et toute une large gamme d'applications peuvent être inspectés à l'aide de la nouvelle nanoReel®.




- **La petite tête de caméra** permet d'inspecter des canalisations de 25 à 50mm avec des courbes en diamètre de 25mm. La caméra convient également pour les coudes de la plupart des tuyaux à 90° en 30mm (dépend des conditions d'assemblage des tubes, sans garantie).
- **Le poids léger et l'unité compacte** permettent un transport et un stockage aisé.
- **Connectable à la micro CA-300** ou n'importe quel moniteur SeeSnake®.
- **Tambour interchangeable.** Permet de changer de tambour interne et par conséquent de câble de poussée en fonction de l'application. Consulter la sélection RIDGID® possible sur la page suivante.

Tête de caméra	15,5 mm (0,62)
Longueur du câble	25 m (85')
Diamètre du câble	6,3 mm (0,25)
Capacité	25 à 50 mm (¾ à 2")
Poids	4,1 kg (9,5 lbs.)
Longueur	33,7 cm (13,25")
Largeur	16,8 cm (6,6")
Hauteur	44,5 cm (17,5")
Résolution	510 x 496 PAL
Bille de guidage	2 Inclus
Sonde	512 Hz
Compteur	Sans

Info de commande: (Dévidoir seul)

40003	nanoReel® pour micro CA-300
40013	nanoReel® pour SeeSnake®

Sélection des produits RIDGID® pour les applications de petits diamètres.

	 1	 2	 3		
	nanoReel	microDrain	microDrain Sonde	microReel	microReel Compteur
Pour des canalisations de diamètre⁽¹⁾:	25-50mm	30-100mm	30-100mm	40-125mm	40-125mm
Tête de caméra	15.5mm	22mm	22mm	25mm	25mm
Coude de 90° à partir de :	30mm	40mm	40mm	50mm	50mm
Longueur du câble de poussée	25m	10m	20m	30m	30m
Diamètre du câble	6.3mm (flexible)	8.3mm (flexible)	8.3mm (flexible)	6.7mm (rigide)	6.7mm (rigide)
Sonde (512Hz)	Standard	-	Standard	Standard	Standard
Puissance de la sonde	Basse	-	Basse	Moyenne	Moyenne
Compteur	-	-	-	-	Standard
Applications	Inspection de chaudière Inspection Sprinkler, plomberie Canalisations de petits diamètres	Piscines (coudes de 90° à partir de 40mm) Evacuation de wc, d'éviers Canalisations de petits diamètres		Egoutage Cheminée Inspection de canalisation en générale	
Dévidoir connecté à ⁽²⁾ :					
- Tous les moniteurs Seesnake®	•	•	•	•	•
- micro CA-300	•	•	•	•	•

(1) Capacité annoncée en utilisant un moniteur SeeSnake®.

(2) Assurez-vous d'utiliser le câble de connexion adéquat.



Moniteurs pouvant être connectés au dévidoir

	 1	 2	 3	 4
	micro CA-300	MiniPak	CS10	Interface LT1000M pour ordinateur
Taille de l'écran	3,5" LCD	5,7" LCD	12,1" LCD	Dépend du PC utilisé
Enregistrement	Digital	-	Digital	Dépend du PC utilisé
Utilisable avec batterie	3,7V Li	18V Li	1 ou 2 18V Li	18V Li
Alimentation en 230V	Oui	Oui	Oui	Oui
Logiciel SeeSnake® HQ inclus	-	-	Oui	Oui
Connexion USB	Oui	-	Oui	Oui
N° de catalogue				
- Kit batterie inclus	40613	32953	39343	36668
- Moniteur seul	-	32688	39333	36658



Pour la gamme complète des produits RIDGID, veuillez consulter notre catalogue ou www.ridgid.eu

DISTRIBUTEUR



testoon.COM
Le site internet de la mesure

99, rue Beranger
92320 Chatillon - France
Tel : +33 (0)1 71 16 17 00
Fax : +33 (0)1 71 16 17 03
www.testoon.com

RIDGID® applique une politique de qualité et d'amélioration constante de ses produits et se réserve le droit de modifier la conception et les spécifications de ses produits sans préavis.