

Auch mit Haspel liegend müheloses Arbeiten.



### Options:

#### Tête de caméra KK29



#### Tête de caméra KK55



#### Tête de caméra KK18/KK13



#### Guide à roulettes



#### Guide en PE 55



Décembre 2022

# ABLAUFTECH AG

[www.ablauftech.ch](http://www.ablauftech.ch)

Firststrasse 30 b  
8836 Feusisberg  
[info@ablauftech.ch](mailto:info@ablauftech.ch)  
055 410 21 68



## Caméra d'inspection de canalisations FX55

pour tubes Ø 40-300 mm

- Unité de commande avec régulation continu, de l'intensité d'éclairage, tête de camera avec objectif protégé par verre saphir Ø 55 mm pour tubes de Ø 100 - 300 mm
- Enrouleur renforcé au VA pour poser ou déposer
- Câble de pousser en fibre de verre Ø 9 mm / 60 m, interchangeable
- Accu - Lithium-Ion pour une durée de travail d'env. 3 - 5 heures
- Aides de centrage à choix
- Moniteur LCD TFT 8" à haute définition dans boîtier étanche très robuste, avec enregistrement photo et vidéo sur carte mémoire SD, monté sur l'enrouleur, orientable.

### Options

- Guide en PE pour tête KK55 Ø 75 mm
- Guide à roulettes avec 2 sets de roulettes Ø 130 mm / 165 mm
- Stabilisateur d'image
- Émetteur d'emplacement intégré à la tête de caméra
- Câble de poussée plus long aussi possible
- Tête de caméra Ø 13 mm incl. 7.5 m ou 15 m Push-Pull-câble
- Tête de caméra Ø 17 mm pour canalisation Ø 20 - 100 mm
- Tête de caméra Ø 29 mm pour canalisation Ø 40 - 125 mm
- **Disponible aussi avec W-Lan intégré pour inscription des données, video ou photo directement sur votre smartphone ou tablette (Android ou IOS)**



Réparations by AblaufTech AG

Grâce à notre propre atelier de réparation, ces travaux sont réalisés dans les délais les plus brefs.