

# RC2/RC3 SYSTEMGLEITER mit RTG Ø 6 mm

für RC2 oder RC3 Inspektionskamera

Art.-Nr.: 20606



VIDEO



RC2

Hier klicken Video



Hier klicken Produktinformationen

Anwendungsbeispiele:



## DATEN

empf. VK-Preis / exkl. MwSt.

ART.NR.	20606
PREIS €	€ 17,00
GEWICHT	0,046 kg
ABMESSUNGEN	L 130 mm x B 58 mm x H 53 mm
MATERIAL	Spezialkunststoff
GEWINDE	Frontgewinde RTG Ø 6 mm
EAN-CODE	9120045476088

## BESCHREIBUNG

Der RUNPOTEC SYSTEMGLEITER wurde in erster Linie entwickelt, um die RC2 oder RC3 Inspektionskamera problemlos transportieren zu können. Zusätzlich kann die LED-Akku-Hochleistungslampe 320 Lumen in den Systemgleiter eingeklippt werden. In Kombination mit den RUNPOTEC Glasfaserstäben kommt der Systemgleiter optimal zur Anwendung. Er ermöglicht die Inspektion langer Distanzen in größeren Rohrquerschnitten wie Lüftungsrohren, Drainagerohren oder Abwasserrohren. Durch das zusätzliche Frontgewinde RTG Ø 6 mm können verschiedene Fanghaken, Magnete oder andere RUNPOTEC-Zubehörteile angeschraubt werden, was eine Vielzahl weiterer Einsatzmöglichkeiten eröffnet.

Der SYSTEMGLEITER schützt die RC2 oder RC3 Inspektionskamera und die LED-Lampe vor möglichen Stoßschäden, zentriert und erhöht den Kamerakopf für eine bessere Ausrichtung und optimiert somit das Bild und den Betrachtungswinkel. Zudem ist er kompatibel mit allen RUNPOTEC-Produkten, die mit einem RTG Ø 6 mm Gewinde ausgestattet sind.

**ANWENDUNGSFILM:** Einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf [www.runpotec.com](http://www.runpotec.com) ansehen.

**Lieferumfang:** 1 x Systemgleiter mit Frontgewinde RTG Ø 6 mm

## VORTEILE

- Schützt RC2 oder RC3 Inspektionskamera und LED Lampe vor eventuellen Stoßkanten
- Zentriert bzw. erhöht Kamerakopf RC2 oder RC3
- Besseres Bild bzw. Betrachtungswinkel
- Durch Frontgewinde RTG Ø 6 mm viele Adaptiermöglichkeiten
- Kompatibel zu allen Produkten mit Gewinde RTG Ø 6 mm

## INFORMATION

Kompatibel mit:

### RUNPOSTICKS

Art.Nr.: 10020 - Comfort

Art.Nr.: 10016 - Standard



Hier klicken Produktinformationen

### RC2 Inspektionskamera

30 m - Art.-Nr.: 10140

50 m - Art.-Nr.: 10141



Hier klicken Produktinformationen

### RC3 Inspektionskamera (digital)

15 m - Art.Nr. 10214



Hier klicken Produktinformationen