

DATENBLATT

RC2 - 50 m + GF4.5 Profi Set - 50 m

für Rohrinspektion über lange Distanzen von bis zu 50 m

Art.-Nr.: 11140



VIDEO

RUNPOCAM RC2

Hier klicken Video

Hier klicken Produktinformationen

Lieferumfang:
Kamera mit Spule + Monitor + Koffer + Inklusive **Zubehör**:

A. RG7 RUNPOGLEITER mit Frontgewinde **B.** Micro Memory Card 8 GB / SD-Adapter **C.** Verbindungsgewinde Set (Blindschraube, Verbindungsgewinde außen und innen) **D.** SYSTEMGLEITER RC2 **E.** Fanghaken **F.** Magnet Fang-Set **G.** LED-Akku-Hochleistungslampe 320 Lumen (Schutzklasse IP 67) **H.** Aufsatz biegsam 12 cm **I.** USB-Kabel 1,50 m **J.** Gewindeaufsatz RC2 **K.** USB EURO-Netzstecker 230 V

DATEN

ART.-NR.	11140
KABELLÄNGE m	50 m
GEWICHT KG	2,90 kg
KOFFER MASSE	B 395 mm L 434 mm H 135 mm
MONITOR	3.5" TFT LCD Monitor 16 M color
KAMERAKOPF	307.200 Pixel (640 x 480)
BELEUCHTUNG	6 x LED (im Kamerakopf integriert)
SCHUTZKLASSE	IP 67 (Kamerakopf und Kabel)
BILDWINKEL	64 °
FOCUS-DISTANZ	30 mm – 80 mm
ANSCHLUSS	230 V oder Akku-Betrieb (Akku enthalten)
SPRACHEN	DE, EN, FR, ES, PT, IT, NL, DA, SE, NO, FI, PL, CS, HU, RU, IS, LT, SK, SLO, HR, TR
EAN-CODE	9120045476392

BESCHREIBUNG

RC2 Inspektionskamera mit den Kabellängen 10 m, 30 m und 50 m mit Spule inkl. Monitorhalterung. In W-Boxx Systemkoffer - kompatibel zu Sortimo. Extra großes 3.5" TFT LCD 16M Color Display, **Schutzklasse IP 67 (Kamerakopf und Kabel)**, Akkudauerbetrieb bis zu 6 Std.. Beweissicherung/Speicherfunktion: Foto-, Video- und Audio. KAMERAKOPF mit 6 integrierten LED, eingefasst in robustem Edelstahlkopf (Ø 13 mm) mit RTG Ø 6 mm Innengewinde. Kompatibel zu allen RUNPOTEC Produkten mit Gewinde RTG Ø 6 mm (GF3, RUNPOSTICKS, RP 1, Glasfaserstab Ø 4,5 – 6 – 7,5 – 9 – 11 – 15 mm).

Optimales Einsatzgebiet: Für Rohrinspektionen über lange Distanzen von bis zu 50m. Ab 14 mm Innendurchmesser (entspricht Leerrohr- Ø 20mm), aber auch für größere Rohrquerschnitte (Lüftungsanlagen, Drainagen, Abwasserrohre usw...). In Kombination mit den RUNPOSTICKS hervorragend für Hohlwandinspektionen, abgehängte Decken (über hohe Deckenprofile), Schächte- und Unterflurkanäle, Wartungs- und Anlageninspektion.

Anwendungsfilm: einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf www.runpotec.com ansehen

Lieferumfang: RC2 Inspektionskamera mit Kabel inkl. Spule im Systemkoffer und inkl. Zubehör: RUNPOGLEITER mit Frontgewinde, Systemgleiter, LED-Akku-Hochleistungslampe 320 Lumen, Micro Memory Card 8 GB, Magnet Fang-Set, Verbindungsgewinde Set RTG Ø 6 mm, Fanghaken, Aufsatzbiegsam 12 cm, USB-Kabel 1,5 m, USB -Euro-Netzstecker 230 V, Gewindeaufsatz RC 2,

VORTEILE

- ✓ **30 % höhere Belastbarkeit durch Basalfasertechnologie**
- ✓ **Kunststoffummantelt**
▶ **dadurch kein Eindringen der Fasern unter die Haut**
- ✓ **Extremer Biegeradius**
- ✓ **Extra starker Magnet**
- ✓ **Gleithaken mit Kippfunktion**
- ✓ **Stoßfeste Led Lampe**
- ✓ **Praktische Aufbewahrungstasche**
- ✓ **Edelstahlverbindung verpresst und verklebt**

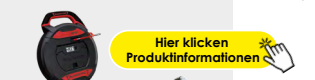
INFORMATION

Kombinierbare Einschubsysteme:

RP1 | 5 m – 30 m



GF3 | 20 m – 50 m



GLASFASERSTÄBE

Ø 4,5 – 6 – 7,5 – 9 – 11- 15 m



RUNPOSTICKS

Paket: Comfort | Standard

Art.-Nr.: 10020 | 10016



DATENBLATT

GF4.5 GLASFASERSTAB Ø 4,5 MM PROFI SET

mit Stahlhaspel inkl. Doppelauslaufsystem

Profi Set Art.-Nr.: 10052 | 10055 | 10057 | 10047 | 10050



GF4.5

Hier klicken Video



Hier klicken Produktinformationen



Achtung!
Stromleitend
Attention!
electric
conductive

INKL. ZUBEHÖR



Detailbilder:



STABSPITZE



RG7 Führungsspitze mit Drallausgleich Ø 7 mm, RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm, mit Strang verschraubt

STABENDE



Endhülse mit RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm

DATEN

ART.-NR. (PROFI-SET)	10052	10055	10057	10047	10050
LÄNGE	30 m	40 m	50 m	60 m	80 m
GEWICHT (PROFI-SET) KG	4,365	4,585	4,805	5,025	5,480
MABE mm (PROFI-SET)	H 500 / B 380 / T 250				
MATERIAL STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung				
Rohr Ø	optimal von 30 - 80 mm				
Gesamtbruchlast	220 kg				

VORTEILE

- inkl. Stahlhaspel
- Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf)
- Zusätzliche Feststellbremse
- Glasfaserstab Gesamtbruchlast bis 1300 kg
- Gesamtbruchlast 220 kg
- Biegeradius 120 mm

Empfohlener Rohrdurchmesser, Biegeradius und Gesamtbruchlast des Glasfaserstab Ø 4,5 mm

Ø				
4,5 mm	30 - 80 mm	120 mm	1300 kg	220 kg

BESCHREIBUNG

GF4.5 Glasfaserstab Ø 4,5 mm - Profi-Set - RUNPOTEC Gewinde RTG Ø 6 mm mit robuster Stahlhaspel Ø 330 mm (KTL/pulverbeschichtet) mit neuem, Doppelauslaufsystem (automatische Auslaufbremse und Schnellauslauf), zusätzliche Feststellbremse, ausziehbare Standfüße und Staufach für das Zubehör. Glasfaserstab Bruchlast 1300 kg, Gesamtbruchlast 220 kg.

Optimales Einsatzgebiet: für Rohrdurchmesser 30 mm - 80 mm.

Anwendungsfilm: einen kurzen, sehr informativen Anwendungsfilm können Sie durch Scannen des QR-Codes oder auf www.runpotec.com ansehen

Lieferumfang: 1 x GF4.5 Glasfaserstab Ø 4,5 mm - Profi-Set, Länge: 30 m, Edelstahl-Endhülsen beidseitig (Anfang/Ende), 1 x Stahlhaspel Ø 330 mm inkl. Doppelauslaufsystem, ausziehbare Standfüße mit Staufach, inkludiertes Zubehör: 1 x RG7 RUNPOGLEITER mit Frontgewinde, 2 x Endhülse, 1 x Verbindungshülse, 1 x Schäkel, 1 x Spezialkleber, 1 x Laufrolle

INFORMATION

Verwendung mit:

RC2 Inspektionskamera
Längen: 10 m | 30 m | 50 m
Art.-Nr.: 10139 | 10140 | 10141



Hier klicken Produktinformationen