

RC3 Inspektionskamera - 15 m + **GF3** Glasfaserstab Ø 3 mm - 30 m

für Rohrinspektion bis 15 m

Art.-Nr.: 11150

Anwendungsbeispiel
Rohr-Inspektion ab Ø 14 mm und mehr**DATEN**

empf. VK-Preis / exkl. MwSt.

ART.-NR.	11150
PREIS €	€ 539,00 € 449,00 Aktionspreis
KABELLÄNGE	15 m + 30 m
GEWICHT NETTO	2,87 kg
EAN-CODE	9120045477917
KAMERASPULE	Ø 260 mm x H 63 mm
MONITORMODUL	B 96 mm x L 172 mm x H 31 mm
KAMERAKOPF	Ø 13 mm - 998.400 Pixel - Front- und Seitenkamera
BELEUCHTUNG	Frontkamera: 8 x LED (im Kamerakopf integriert) - dimmbar Seitenkamera: 1 x LED (im Kamerakopf integriert) - dimmbar
MONITOR	5" IPS (518.400 Pixel - 960 x 540) Color
BILDWINKEL	70 °
BILDAUFLÖSUNG	1920 x 1080 (JPG) - Front- und Seitenkamera
VIDEOAUFLÖSUNG	1920 x 1080 (AVI) - Front- und Seitenkamera
FOCUS-DISTANZ	Front: 30 mm – 80 mm / Seite: 20 mm – 40 mm
SCHUTZKLASSE	IP 67 (Kamerakopf und Kabel)
AKKUKAPAZITÄT	3000 mAh Lithium-Ionen-Akku (3 Stunden)
SPRACHEN	DE, EN, FR, ES, PT, IT, NL, DK, SE, NO, FI, PL, CZ, HU, RU, IS, LT, SK, SL, HR, TR, BGR
BETRIEBSSYSTEM	WLAN (Android 6.0+ / IOS 10.0+)

BESCHREIBUNG

Die RC3 Inspektionskamera (digital) kombiniert innovative Technik mit smarter Konnektivität, um professionelle Inspektionen einfacher und präziser zu machen. Ausgestattet mit einem flexiblen Doppelkamera-System liefert sie Bilder und Videos in Full-HD-Qualität. Die RC3 App ermöglicht die Beweissicherung, Bildarchivierung und umfassende Dokumentation von Aufnahmen. Die Kamera eignet sich perfekt für den Einsatz in schwer zugänglichen Bereichen, da sie sich über WLAN per RC3 App auf dem Smartphone steuern lässt. Ob Hohlwände, Rohre ab Innendurchmesser 14 mm oder Lüftungssysteme – die RC3 liefert gestochen scharfe Bilder, lässt sich bequem über mobile Geräte bedienen und hat eine Schutzklasse von IP67. Zu beachten ist, dass die Kamera nur in Kombination mit den RUNPOTEC Einschubsystemen (GF3, GF4.5, GF6, RUNPOSTICKS und RP1) verwendet werden kann, wobei je nach Anwendungsbereich unterschiedliche Systeme zum Einsatz kommen.

Lieferumfang:

1 x RC3 Inspektionskamera (Box inkl. Monitormodul, Kabel inkl. Kamerakopf 15 m), inkl. 8-teiligem Zubehör.

1 x GF3 Glasfaserstab - 30 m, inklusive umfangreichem Zubehör (Lieferumfang siehe Webseite)

VORTEILE

- Rohrinspektion ab Innen-Ø 14 mm
- Inspektion von Lüftungsrohre, Drainagerohre, Abwasserrohre usw.
- Für Hohlrauminspektion und abgehängte Decken
- Kamerakopf mit Front- und Seitenkamera inkl. 8 x LED-Lichter – dimmbar
- RC3 Inspektionskamera über WLAN u. RC3 App bedienbar (optional)
- Beweissicherung, Bildarchivierung, Dokumentation von Aufnahmen
- Schutzklasse IP 67 (Kamerakopf und Kabel)
- Akkulaufzeit 3 Stunden
- Box mit Dreh- und Haltegriff
- Zubehörfach (8-teilig)

INFORMATION**Kombinierbare Einziehsysteme:****RP1 Kabeleinziehband Ø 4 mm**

5 - 30 m - Art.Nr.: 30027 - 30043



Hier klicken
Produktinformationen

GF3 Glasfaserstab Ø 3 mm

mit Meterzähler/ohne Meterzähler

20 - 50 m - Art.Nr. 10192 - 10195

20 - 50 m - Art.Nr. 10196 - 10198



Hier klicken
Produktinformationen

Glasfaserstäbe

GF4.5, GF6



Hier klicken
Produktinformationen

RUNPOSTICKS

Comfort - Art.-Nr. 10020

Standard - Art.-Nr. 10016



Hier klicken
Produktinformationen

GF3 Glasfaserstab Ø 3 mm - inkl. digitalem Meterzähler

Kabeleinziehsystem für Rohrinne Durchmesser 9–45 mm

Art.-Nr.: 10192 | 10193 | 10195



Integrierter digitaler Meterzähler – m/ft

Stabspitze: RG7 - Führungsspitze mit Frontgewinde RTG Ø 6 mm, Drallausgleich und Knickschutz

Stabende: Knickschutz mit RTG Ø 6 mm Innengewinde

Achtung! Stromleitend

Inhalt Zubehör (16-teilig)

Einfacher Servicezugang / Zubehörbox

Anti-Rutsch-Beschichtung

Nur eine Schraube öffnen

Zubehörbox 16-teilig

VIDEO

Hier klicken Video

KG 130

PATENTIERT

Hier klicken Produktinformationen

Stab	empf. Rohr-ID	Biegeradius	Biegeradius Stab	Bruchlast	Gesamtbruchlast
Ø 3 mm	9 – 45 mm	38 mm	28 mm	450 kg	130 kg

DATEN		empf. VK-Preis / exkl. MwSt.	
ART.-NR.	10192	10193	10195
PREIS €	€ 175,00	€ 159,00 Aktionspreis	€ 209,00
LÄNGE	20 m	30 m	50 m
GESAMTGEWICHT	1,28 kg	1,38 kg	1,58 kg
MATERIAL STAB	Glasfaserkern mit PP Ummantelung		
BIEGERADIUS	38 mm		
ROHR INNEN Ø	optimal von 9 mm - 45 mm		
GEWINDE	RTG Ø 6 mm		
ABMESSUNG	L 295 x B 245 x H 65 mm		
EAN-CODE	9120045476729	9120045477122	9120045477139

BESCHREIBUNG

GF3 - Kabeleinziehgerät inkl. digitalem Meterzähler, Glasfaserstab Ø 3 mm mit Knickschutz-Endhülse und patentierter Führungsspitze mit Drallausgleich, verstaut in einer extrem stoßfesten Kunststoffbox. Die Box lässt sich mit nur einer Schraube für Servicearbeiten öffnen. Die Rückschub-Sicherung verhindert das unabsichtliche Rückrutschen des Glasfaserstabes in die Box. Des Weiteren verfügt die Box über einen ergonomischen Tragegriff und einer Anti-Rutsch Beschichtung. Inkludiert ist ein 16-teiliges Zubehörset. Die neu entwickelte Knickschutztechnik ermöglicht das Überwinden von Biegeradien bis zu R = 38 mm. Die Gesamtbruchlast von 130 kg bezieht sich auf den Glasfaserstab inkl. Knickschutzhülse.

Optimales Einsatzgebiet: für Rohrinne Durchmesser 9 mm – 45 mm.

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

Lieferumfang: 1 x GF3 inkl. Meterzähler in Kunststoffbox, Knickschutz-Endhülse beidseitig (Stab-Anfang/Stab-Ende), Inhalt Zubehörbox: 1 x RG7 Führungsspitze mit Drallausgleich, 1 x Knickschutz-Endhülse RTG Ø 6 mm, 1 x Einziehhilfe, 1 x Spezialkleber 3 g, 1 x Kabelziehschleife (Ø 14 mm Außen), 6 x Klebehülse Ø 3 mm, 3 x Zugöse Ø 7 mm, 1 x Anfangsbirne Ø 11 mm, 1 x Verbindungshülse, 2 x Montageschlüssel, 1 x Knopf-Batterie CR2032

VORTEILE

- Integrierter digitaler Meterzähler
- Führungsspitze mit Drallausgleich und Knickschutz
- Autom. Rückschub-Sicherung
- Schnellzugang für Serviceöffnung
- Schubstabil
- Extrem stoßfeste Box
- Auch für belegte Rohre
- Inkludierte Kabelziehschleife
- RC2 oder RC3 Inspektionskamera kompatibel
- Gesamtbruchlast 130 kg

INFORMATION

Kompatibel mit:

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

