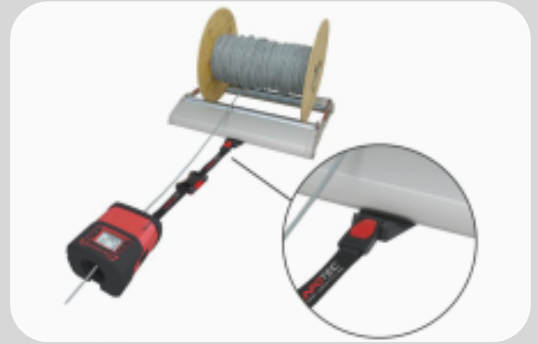


# RUNPO Bevestigingsriem 2,4 meter t.b.v. RM35 Digitale Kabel lengtemeter



## Productomschrijving

Bevestigingsriem t.b.v. RM35 Digitale Kabellengtemeter

Met behulp van het riem- en clipsysteem kan de Runpometer RM35 eenvoudig worden aangesloten op het X BOARD XB 300 of XB 500 kabelafwikkelstelsel

De riem is verstelbaar

Als alternatief kan de riem ook worden aangesloten op het ankerpad, dat dan een verankeringsmogelijkheid biedt voor alle conventionele afwikkelstelsels

De riem met clipsysteem kan ook worden aangesloten op de RUNPOTEC kabeltreksystemen

Deze variant is ook geschikt voor het verankeren van de Runpometer RM35 op stangen of kolommen

- Leveringsomvang: 1 x riem met clipsysteem



## Referentie/Links:

[RUNPO Bevestigingsriem 2,4 meter t.b.v. RM35 Digitale Kabel lengtemeter](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend  
Versie gegeneerd op: 17-03-2026

## Productinformatie

**Artikelnummer:**

90020714

**Fabrikant:**

Runpotec

**Merk:**

Runpotec

**Artikelnummer Leverancier:**

90020714

**EAN Code:**

9120045476637

**Goederencode:**

63079010

**Categorie:**

Kabellengtemeters + onderdelen

**Minimale afname:**

1 Stuk

**Gewicht:**

255 Gram

## Technische specificaties

**Type Product:**

Toebehoren Kabellengtemeters

**Materiaal:**

Kunststof

**Lengte:**

2400 mm

**Geschikt voor :**

RM35 Kabellengtemeter



### Referentie/Links:

[RUNPO Bevestigingsriem 2,4 meter t.b.v. RM35 Digitale Kabel lengtemeter](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend  
Versie gegeneerd op: 17-03-2026

# Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
90020706	RUNPO Bevestigingsriem 1,2 meter t.b.v. RM35 Digitale Kabellengtemeter	09120045475326
90020714	RUNPO Bevestigingsriem 2,4 meter t.b.v. RM35 Digitale Kabel lengtemeter	09120045476637



## Referentie/Links:

[RUNPO Bevestigingsriem 2,4 meter t.b.v. RM35 Digitale Kabel lengtemeter](#)

Copyright 2026 Amwittools B.V. - aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend  
Versie gegeneerd op: 17-03-2026