

# RUNPO Perlon Trekveer Ø4mm met RunpoGleiter 20m



## Productomschrijving

Perlon Trekveer Ø4mm met RunpoGleiter

De RUNPO1 is een speciale Perlon Trekveer van Ø 4 mm met de gepatenteerde RUNPOGLEITER aan het ene einde en een trekoog aan het andere einde.

Ideaal geschikt voor smalle pijpen en korte afstanden.

De RUNPO1 is een ideale trekveer die ver vooruit ligt op conventionele nylon trekveren.



## Referentie/Links:

[RUNPO Perlon Trekveer Ø4mm met RunpoGleiter 20m](#)

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

## Productinformatie

**Artikelnummer:**

90030030

**Fabrikant:**

Runpotec

**Merk:**

Runpotec

**Artikelnummer Leverancier:**

90030030

**EAN Code:**

9120045472103

**Goederencode:**

39169090

**Categorie:**

Kunststof Trekveren

**Minimale afname:**

1 Stuk

**Gewicht:**

340 Gram

## Technische specificaties

**Type Product:**

Kunststof Trekveer

**Diameter:**

4 mm

**Lengte:**

20 m

**Breukbelasting:**

170 kg

**Buigradius:**

15mm

**Buisdiameter:**

16-32mm

**Materiaal:**

Polyamide (Nylon/Perlon)

**Aansluiting Trekveer:**

RTG6

**Met Runpogleiter:**

Ja



### Referentie/Links:

[RUNPO Perlon Trekveer Ø4mm met RunpoGleiter 20m](#)

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

# Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
90030027	RUNPO Perlon Trekveer Ø4mm met RunpoGleiter 5m	09120045472073
90030028	RUNPO Perlon Trekveer Ø4mm met RunpoGleiter 10m	09120045472080
90030029	RUNPO Perlon Trekveer Ø4mm met RunpoGleiter 15m	09120045472097
90030030	RUNPO Perlon Trekveer Ø4mm met RunpoGleiter 20m	09120045472103
90030042	RUNPO Perlon Trekveer Ø4mm met RunpoGleiter 25m	09120045472189
90030043	RUNPO Perlon Trekveer Ø4mm met RunpoGleiter 30m	09120045472196



## Referentie/Links:

[RUNPO Perlon Trekveer Ø4mm met RunpoGleiter 20m](#)

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