

# RUNPO Glasvezel Vervangingstrekveer Ø 9mm RTG12 120m



## Productomschrijving

Glasvezel Vervangingstrekveer Ø 9mm RTG12

Kenmerken:

- Geschikt voor buisdiameter 60-200mm
- Buigradius: 620mm
- Totale Trekkkracht: 460kg

TIP RUNPO Glijmiddel vermindert de weerstand bij het invoeren van een trekveer met 50%. Niet giftig geen residu.



## Referentie/Links:

[RUNPO Glasvezel Vervangingstrekveer Ø 9mm RTG12 120m](#)

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

## Productinformatie

**Artikelnummer:**

90020378

**Fabrikant:**

Runpotec

**Merk:**

Runpotec

**Artikelnummer Leverancier:**

90020378

**EAN Code:**

9120045474244

**Goederencode:**

70199000

**Categorie:**

Glasvezeltrekveren Toebehoren

**Minimale afname:**

1 Stuk

**Gewicht:**

13070 Gram

## Technische specificaties

**Type Product:**

Glasvezel Trekveer

**Diameter:**

9 mm

**Lengte:**

120 m

**Breukbelasting:**

620 kg

**Buigradius:**

620mm

**Buisdiameter:**

60-200mm

**Materiaal:**

Glasvezelversterkt kunststof

**Aansluiting Trekveer:**

RTG12

**Met Runpogleiter:**

Nee



### Referentie/Links:

[RUNPO Glasvezel Vervanginstrekveer Ø 9mm RTG12 120m](#)

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

# Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
90020373	RUNPO Glasvezel Vervangingstrekveer Ø 9mm RTG12 40m	09120045474190
90020374	RUNPO Glasvezel Vervangingstrekveer Ø 9mm RTG12 50m	09120045474206
90020375	RUNPO Glasvezel Vervangingstrekveer Ø 9mm RTG12 60m	09120045474213
90020376	RUNPO Glasvezel Vervangingstrekveer Ø 9mm RTG12 80m	09120045474220
90020377	RUNPO Glasvezel Vervangingstrekveer Ø 9mm RTG12 100m	09120045474237
90020378	RUNPO Glasvezel Vervangingstrekveer Ø 9mm RTG12 120m	09120045474244
90020562	RUNPO Glasvezel Vervangingstrekveer Ø 9mm RTG12 150m	09120045476194



## Referentie/Links:

[RUNPO Glasvezel Vervangingstrekveer Ø 9mm RTG12 120m](#)

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