

RUNPO Glasvezel Vervangingstrekveer Ø 9mm RTG12 100m



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 100m](#)

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

Productinformatie

Artikelnummer:

90020377

Fabrikant:

Runpotec

Merk:

Runpotec

Artikelnummer Leverancier:

90020377

EAN Code:

9120045474237

Goederencode:

70199000

Categorie:

Glasvezeltrekveren Toebehoren

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

11090 Gram

Technische specificaties

Type Product:

Glasvezel Trekveer

Diameter:

9 mm

Lengte:

100 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 100m](#)

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 100m](#)

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