

RUNPO Standaard set Glasvezel Trekveer Ø 6mm RTG6, 40m incl. Haspel



Productomschrijving

Standaard set Glasvezel Trekveer Ø 6mm RTG6 incl. Haspel

Kenmerken:

- Geschikt voor buisdiameter 40-100mm
- Buigradius: 168mm
- Totale trekkracht: 320 kg
- Uitgerust met een revolutionaire geleider voor snelloop of afgeremde uitloop

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



Referentie/Links:

[RUNPO Standaard set Glasvezel Trekveer Ø 6mm RTG6, 40m incl. Haspel](#)

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

Productinformatie

Artikelnummer:

90010060

Fabrikant:

Runpotec

Merk:

Runpotec

Artikelnummer Leverancier:

90010060

EAN Code:

9120045473636

Goederencode:

70199000

Categorie:

Glasvezeltrekveren Systeem

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

9210 Gram

Technische specificaties

Type Product:

Glasvezel Trekveer

Diameter:

6 mm

Lengte:

40 m

Diameter Trommel/Ring:

530 mm

Breukbelasting:

320 kg

Buigradius:

168mm

Buisdiameter:

40-100mm

Materiaal:

Glasvezelversterkt kunststof

Aansluiting Trekveer:

RTG6

Met Haspel:

Ja

Met Runpogleiter:

Ja



Referentie/Links:

[RUNPO Standaard set Glasvezel Trekveer Ø 6mm RTG6, 40m incl. Haspel](#)

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

Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
90010060	RUNPO Standaard set Glasvezel Trekveer Ø 6mm RTG6, 40m incl. Haspel	09120045473636
90010062	RUNPO Standaard set Glasvezel Trekveer Ø 6mm RTG6, 50m incl. Haspel	09120045473650
90010064	RUNPO Standaard set Glasvezel Trekveer Ø 6mm RTG6, 60m incl. Haspel	09120045473674
90010066	RUNPO Standaard set Glasvezel Trekveer Ø 6mm RTG6, 80m incl. Haspel	09120045473704



Referentie/Links:

[RUNPO Standaard set Glasvezel Trekveer Ø 6mm RTG6, 40m incl. Haspel](#)

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