

RUNPO Stalen Trekveer Ø 4mm met RunpoGleiter 10m



Productomschrijving

Stalen Trekveer Ø 4mm met RunpoGleiter

Stalen trekveer met RunpoGleiter, dit flexibele rubberen beginstuk maakt het invoeren in moeilijke bochten, zelfs in flexbuis zeer eenvoudig.

Kenmerken:

- Geschikt voor Buisdiameter: 16-32mm
- Diameter: Ø 4 mm
- Buigradius: 25mm
- Totale Trekkkracht: 170 Kg

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



Referentie/Links:

[RUNPO Stalen Trekveer Ø 4mm met RunpoGleiter 10m](#)

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

Productinformatie

Artikelnummer:

90030017

Fabrikant:

Runpotec

Merk:

Runpotec

Artikelnummer Leverancier:

90030017

EAN Code:

9120045472028

Goederencode:

72171090

Categorie:

Stalen Trekveren

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

750 Gram

Technische specificaties

Type Product:

Stalen Trekveer

Diameter:

4 mm

Lengte:

10 m

Breukbelasting:

170 kg

Buigradius:

25mm

Buisdiameter:

16-32mm

Materiaal:

Staal

Aansluiting Trekveer:

RTG6

Met Runpogleiter:

Ja



Referentie/Links:

[RUNPO Stalen Trekveer Ø 4mm met RunpoGleiter 10m](#)

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

Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
90030017	RUNPO Stalen Trekveer Ø 4mm met RunpoGleiter 10m	09120045472028
90030018	RUNPO Stalen Trekveer Ø 4mm met RunpoGleiter 15m	09120045472035
90030019	RUNPO Stalen Trekveer Ø 4mm met RunpoGleiter 20m	09120045472042
90030020	RUNPO Stalen Trekveer Ø 4mm met RunpoGleiter 25m	09120045472059
90030021	RUNPO Stalen Trekveer Ø 4mm met RunpoGleiter 30m	09120045472066
90030054	RUNPO Stalen Trekveer Ø 4mm met RunpoGleiter 5m	09120045474466



Referentie/Links:

[RUNPO Stalen Trekveer Ø 4mm met RunpoGleiter 10m](#)

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