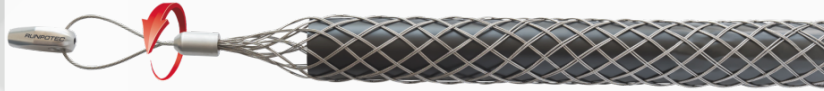


RUNPO RVS Kabeltrekkous met RTG6/12 schroefdraad en trekkoog 60-70mm



Productomschrijving

RUNPO RVS Kabeltrekkous met RTG6/12 schroefdraad en trekkoog

Uit RVS draad geweven trekkous met anti-torsie as die er voor zorgt dat de kabel en de trekveer ten opzichte van elkaar kunnen draaien

Kenmerken:

- Met anti-torsie as
- Extreem lange levensduur
- Flexibel RVS Draad
- Totale Totale breukbelasting: 1000 kg



Referentie/Links:

[RUNPO RVS Kabeltrekkous met RTG6/12 schroefdraad en trekkoog 60-70mm](#)

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

Productinformatie

Artikelnummer:

90020439

Fabrikant:

Runpotec

Merk:

Runpotec

Artikelnummer Leverancier:

90020439

EAN Code:

9120045474688

Goederencode:

73262000

Categorie:

Kabeltrekkousen

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

505 Gram

Technische specificaties

Type Product: Trekkous

**Aansluiting Trekkous/
Trekus:** RTG6/12

Kabeldiameter Trekkous: 60-70mm

Kopuitvoering: Gesloten

Materiaal: RVS

Lengte: 1220 mm

Breukbelasting: 1000 kg



Referentie/Links:

[RUNPO RVS Kabeltrekkous met RTG6/12 schroefdraad en trekoog 60-70mm](#)

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

Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
90020436	RUNPO RVS Kabeltrekkous met RTG6/12 schroefdraad en trekoog 30-40mm	09120045474657
90020437	RUNPO RVS Kabeltrekkous met RTG6/12 schroefdraad en trekoog 40-50mm	09120045474664
90020439	RUNPO RVS Kabeltrekkous met RTG6/12 schroefdraad en trekoog 60-70mm	09120045474688
90020440	RUNPO RVS Kabeltrekkous met RTG6/12 schroefdraad en trekoog 70-85mm	09120045474695
90020441	RUNPO RVS Kabeltrekkous met RTG6/12 schroefdraad en trekoog 85-100mm	09120045474701
90020438	RUNPO RVS Kabeltrekkous met RTG6/12 schroefdraad en trekoog 50-60mm	09120045474671



Referentie/Links:

[RUNPO RVS Kabeltrekkous met RTG6/12 schroefdraad en trekoog 60-70mm](#)

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