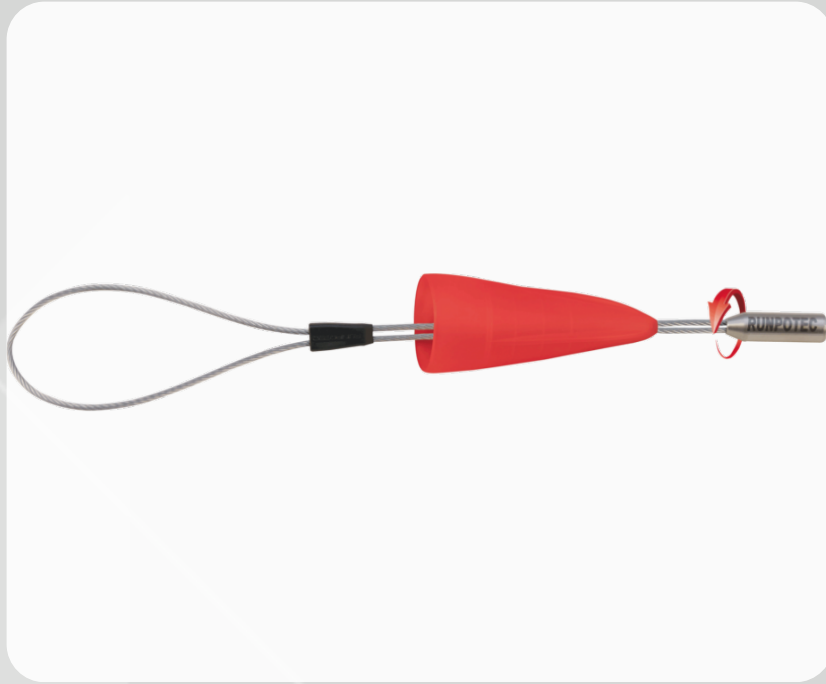


RUNPO Runpofix Kabeltreklus Ø23mm RTG6 met swivel



Productomschrijving

Kabeltreklus RTG6 met swivel

Kabellus met beschermkap en RTG 6 draad.

De ingebouwde swivel zorgt ervoor dat de kabel in de pijp kan draaien.

Flexibele lus gemaakt van roestvrij staal met een diameter van 1,5 mm. De kabel kan eenvoudig aan de lus worden bevestigd.

De beschermkap maakt het mogelijk om kabels te trekken met stekker.

Dankzij de RUNPOTEC draad RTG x 6 mm zijn alle RUNPOFIX kabellussen compatibel met alle RUNPOTEC-producten met draad RTG x 6 mm.

Specificaties:

- Materiaal beschermkap: Speciaal kunststof
- Ø Treklus: 1,5 mm roestvrij staal
- Lus flexibel instelbaar
- Breukbelasting 100 kg



Referentie/Links:

[RUNPO Runpofix Kabeltreklus Ø23mm RTG6 met swivel](#)

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

Productinformatie

Artikelnummer:

90020626

Fabrikant:

Runpotec

Merk:

Runpotec

Artikelnummer Leverancier:

90020626

EAN Code:

9120045475753

Goederencode:

73262000

Categorie:

Kabeltreklussen

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

25 Gram

Technische specificaties

Type Product:

Treklussen

**Aansluiting Trekkous/
Trekus:**

RTG6

Kabeldiameter Trekus:

23mm

Kopuitvoering:

Gesloten

Materiaal:

RVS/Kunststof

Lengte:

231 mm

Breukbelasting:

0.981 kN



Referentie/Links:

[RUNPO Runpofix Kabeltreklus Ø23mm RTG6 met swivel](#)

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

Varianten

Artikelnummer	Omschrijving	EAN
90020625	RUNPO Runpofix Kabeltreklus Ø17mm RTG6 met swivel	09120045475746
90020626	RUNPO Runpofix Kabeltreklus Ø23mm RTG6 met swivel	09120045475753
90020627	RUNPO Runpofix Kabeltreklus Ø30mm RTG6 met swivel	09120045475760
90020624	RUNPO Runpofix Kabeltreklus Ø14mm RTG6 met swivel	09120045475739



Referentie/Links:

[RUNPO Runpofix Kabeltreklus Ø23mm RTG6 met swivel](#)

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