

RUNPO Kabelgeleiderol met invoerbuis Ø 76mm



Productomschrijving

Kabelgeleiderol met invoerbuis

Kenmerken:

- Aluminium zware rollen met roestvrijstalen kogellagers
- Robuust metalen frame
- CDP en poedercoating
- Ergonomische aluminium draagbeugel
- Belasting 4.500 kg

Toepassing:

- Zacht en moeiteloos trekken van kabels over hoeken of randen

Inhoud:

- 1 x kabelgeleidingsrol met invoerbuis

De kabelgeleidingsrol met invoerbuis is ontwikkeld om kabels bijzonder soepel en met minimale weerstand over hoeken en randen te geleiden.

Wordt direct in de buis geplaatst en zorgt ervoor dat de kabels veilig en zonder wrijvingsweerstand naar binnen kunnen worden getrokken.

Dankzij de geïntegreerde montagegaten kan de geleidingsrol snel en betrouwbaar met een schroef worden bevestigd.

Het lichtgewicht maar uiterst robuuste ontwerp vermindert de inspanning aanzienlijk en maakt snel werken mogelijk.

Hoogwaardige zware gegoten aluminium rollen met geïntegreerde roestvrijstalen kogellagers en het stabiele, poedergecoate stalen frame zorgen voor een lange gebruiksduur.

De ergonomische aluminium draagbeugel vergemakkelijkt het hanteren nog verder.

Met een draagvermogen van 4500 kg is de kabelrol ook uitermate geschikt voor veeleisende toepassingen.



Referentie/Links:

[RUNPO Kabelgeleiderol met invoerbuis Ø 76mm](#)

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

Productinformatie

Artikelnummer:

90010222

Fabrikant:

Runpotec

Merk:

Runpotec

Artikelnummer Leverancier:

90010222

EAN Code:

9120045478402

Goederencode:

84798997

Categorie:

Kabelgeleiding

Minimale afname:

1 Stuk

Gewicht:

4000 Gram

Technische specificaties

Type Product:

Geleiderol

Materiaal:

Staal/Aluminium

Diameter:

130

Diameter Max:

65 mm

Aantal Rollen:

1

Draaglast:

4500 kg

Lengte:

327 mm

Breedte:

155 mm

Hoogte:

203 mm

Gewicht in kg:

4 kg



Referentie/Links:

[RUNPO Kabelgeleiderol met invoerbuis Ø 76mm](#)

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