

RUNPO 5 - profesionální přístroj na protahování kabelů optimální pro průměr trubek 16–40 mm

Obj. č.: 10013 | 10014



VIDEO

RUNPO 5

PATENTIERTE

Pozor!
Elektricky
vodivé

Příklady použití:

skoro nelze zlomit

Výhoda oproti skel. vláknů – neláme se

Pero + nalisování + RUNPOGLEITER

TECHNICKÁ DATA

OBJ. Č .	10013	10014
DÉLKA	20 m	30 m
VÁHA	1,06 kg	1,30 kg
ROZMĚRY mm	V 45 / Š 315 / H 395	
MATERIÁL PERA	trojnásobné zkroucené polyesterové vlákno	
Ø PERA	5,3 mm	
POLOMĚR OHYBU	15 mm	
CELK. ZATÍŽITELNOST	270 kg (na celé pero!)	
PRŮMĚR TRUBKY	optimální 16–40 mm	
EAN	9120045472806	9120045472813

VÝHODY

- **O 50% menší třecí odpor**
- **Celková zatížitelnost 270 kg**
- **Skoro se neláme**
i u nejmenších poloměrů ohybu
- **Výhody oproti skelnému vlákně**
neláme se, nemusí se lepit => úspora času
- **Vodicí volně otáčivá špička (RUNPOGLEITER)**
- **2x volně otáčivý RUNPOGLEITER na začátku a na konci pera**

POPIS

RUNPO 5 je další inovací firmy RUNPOTEC a skutečný „všeuměl“. Patentovaná špička, volně otáčivý RUNPOGLEITER, umožňuje překonat i nejužší záhyby, a to vše při celkové zatížitelnosti neuvěřitelných 270 kg vztahených na celý protahovací systém. Speciální plastové pero o průměru 5,3 mm a s trojnásobným spletením má ještě lepší kluzný účinek než pero ze skelného vlákna o průměru 3 mm, při čemž třecí odpor je díky bodovému dotyku o polovinu nižší. Odpadají časově náročné opravy, protože tento systém protahování kabelů téměř nelze zlomit. RUNPO 5 lze uchovávat ve velmi praktickém boxu v délkách 20 a 30 m. RUNPO 5 v délce 40 m již nelze uchovávat v boxu.

Optimální použití: pro trubky o průměru 16–40 mm.

Instruktažní film: na krátký, velmi užitečný instruktažní film se podíváte, když oskenujete QR kód vlevo nahoře, nebo přímo na www.runpotech.com.

Obsah dodávky: RUNPO 5 v plastovém boxu – RUNPO 5 se standardně vybavuje dvěma volně otáčivými špičkami RUNPOGLEITER na začátku a na konci pera.

INFORMACE

Kompatibilní příslušenství

Náhradní pero

RUNPO 5

20 m | 20240

30 m | 20241

40 m | 20242

RUNPO Z

Ø 4–6 mm - 20272

Ø 6–9 mm - 20273

Ø 9–15 mm - 20274

