

Laminátová protahovací pera s měděným vytyčovací prvkem



Náradí



*Pro instalace kabelů,
vytyčování chrániček
a mikrotrubiček*

OFA
Inovace optických sítí



Laminátová protahovací pera s vytyčovacím prvkem

Laminátová protahovací pera pro instalace kabelů se používají pro zatahování kabelů, svazků kabelů nebo mikrotrubiček do chrániček, nebo jako prvek pro vytyčení polohy chráničky či mikrotrubičky. Materiál vlastního zatahovacího pera je vyroben z polymeru zesíleného skelnými vlákny, v geometrickém středu pera je uložen měděný vodič. Pero je na konci osazeno koncovkou se závitem a na ní našroubovaným okem. Koncovka, stejně jako i kovová koncovka na druhém konci pera, je galvanicky propojena s měděným vodičem uvnitř. Na peru je natištěna metráž (po 1 m).

Pero je navinuto v otočné kovové cívce, která je součástí instalačního přípravku, který umožňuje jeho plynulé odvíjení a navíjení v průběhu instalace. Konstrukce je provedena z kovových trubek. Cívka je vybavena brzdou zabráňující samovolnému odvíjení.

Plastové protahovací pero s vytyčovacím vodičem se dodává ve dvou velikostech, technické specifikace naleznete v níže připojené tabulce.

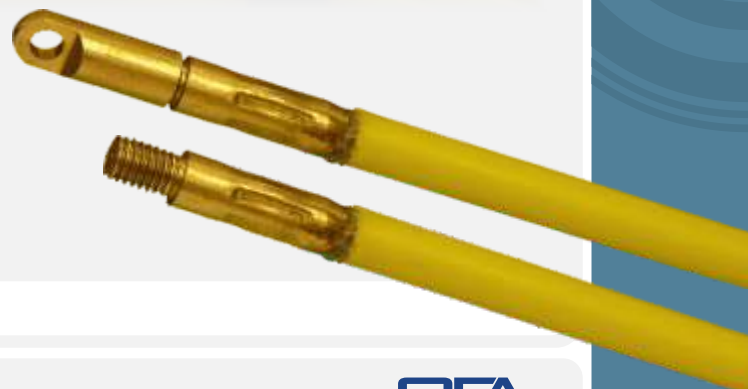
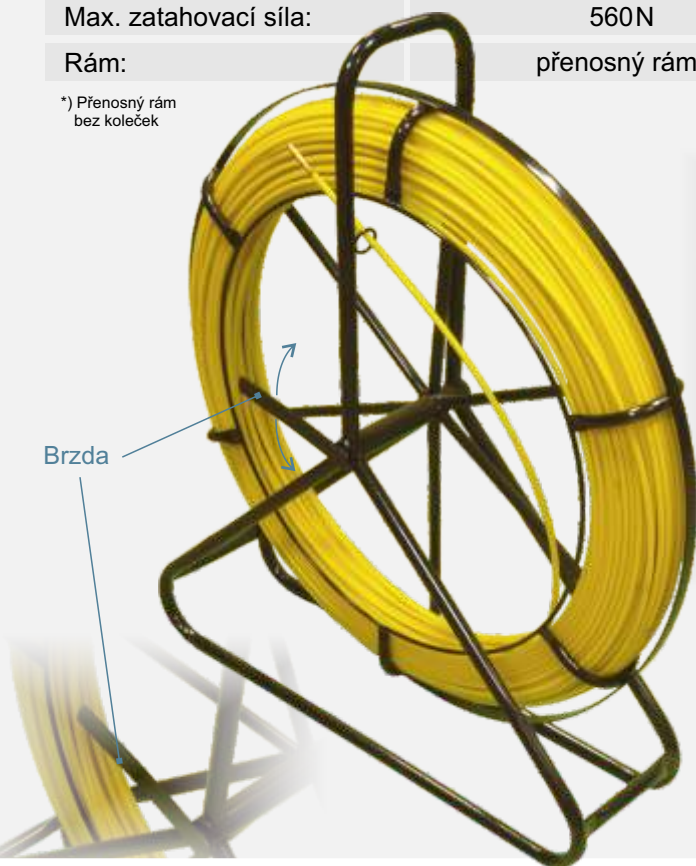


Verze:	Ø6×150m	Ø4×100m
Objednací kód:	696 000 004	696 000 005
Průměr laminátového pera:	6mm	4mm
Závít koncovky:	M5 (m)	M5 (m)
Délka laminátového pera:	150m	100m
Šířka konstrukce:	60cm	47cm
Výška konstrukce:	76cm	65cm
Hloubka konstrukce:	18cm	18cm
Hmotnost sestavy:	9,0kg	4,6kg
Max. zatahovací síla:	560N	370N
Rám:	přenosný rám*	přenosný rám*

*) Přenosný rám bez koleček

Vytyčování chrániček a mikrotrubiček viz naše [video na YouTube](#).

Brzda



Copyright © 2018–2022 OFA s.r.o. and its licensors. All rights reserved.