



Optical Fibre Apparatus

## Kabelové zatahovací systémy



### = Příslušenství pro zatahování kabelů

Další produkty naleznete  
v samostatných katalozích.

Český překlad ©2024 OFA s.r.o.  
Czech translation ©2024 OFA s.r.o.

**KATIMEX®**  
CABLING ENABLED

Polykat®  
Kati® Blitz Mini  
Kati® Blitz Compact 2.0  
Kati® Blitz Compact  
Kati® Blitz Locating 2.0  
Push Rods  
Kati® Twist 2.0  
Kati® Twist  
Cablemax  
Mini-Max  
Cablejet®  
Pipe Eel  
Glit®  
Cable Guide Heads  
Duct Puller  
Accessories

**Glit**<sup>®</sup>

Kabelový lubrikant

IMPROVED  
FORMULA



Široká škála variant složení pro různé druhy aplikací.

### NOVĚ - vylepšená receptura

**Glit** lubrikant je k dostání ve velkém rozsahu různých složení pro různé druhy aplikací. Jeho nové složení **snižuje tření během zatahování kabelu až o 90%**.

**Glit** je optimální lubrikant pro všechny běžné materiály plášťů kabelů. Nové technologie umožňují výrobu **ekologicky šetrných mazadel**, které dosahují vysoké účinnosti při zatahování kabelů.

Použití lubrikantů **Glit** je zvláště doporučeno při instalaci na dlouhé vzdálenosti, v případě doinstalace kabelů do obsazených chrániček nebo v podlahových kanálech. Může být použit po malých dávkách díky snadnému rozetření.

**Glit**<sup>®</sup> už roky prokazuje svoje každodenní použití.

**Bez silikonu, šetrný k pokožce, nehořlavý**





**Glit®**
**Glit®**


**Glit** je náš ověřený lubrikant pro vnitřní instalace. Je optimalizovaný k použití s Kati Blitz a Cablemax. Jeho nová receptura značně snižuje tření při instalaci kabelu.



Obsah	Balení*	Hmotnost	Obj. č.
200 ml	tuba	0,24 kg	101370
200 ml/tuba	10 tub/display box	2,54 kg	101371
1 L	kbelík	1,10 kg	101373
5 L	kbelík	5,20 kg	101374
10 L	kbelík	10,60 kg	101375

**Glit® F100**


**Glit F100** je osvědčený, vysoce funkční lubrikant pro instalace u kterých je nutné kabely protahovat delšími vzdálenostmi.

Obsah	Balení*	Hmotnost	Obj. č.
1 L	lahev	1,10 kg	101384
5 L	kanistr	5,20 kg	101385
10 L	kanistr	10,20 kg	101386
20 L	kanistr	20,70 kg	101387
30 L	kanistr	33,00 kg	101388

**Glit® F200**


**Glit F200** je vysoce účinný lubrikant který je použit pro instalaci těžkých kabelů nebo pro instalace na dlouhé vzdálenosti.

Obsah	Balení*	Hmotnost	Obj. č.
10 L	kanistr	10,40 kg	101376
20 L	kanistr	20,70 kg	101377
30 L	kanistr	31,30 kg	101378
60 L	barel	65,00 kg	101379

**Glit® Blue**


**Glit Blue** je osvědčený kvalitní lubrikant, který se používá při instalacích těžkých kabelů na krátké nebo střední vzdálenosti.

Obsah	Balení*	Hmotnost	Obj. č.
10 L	kanistr	10,20 kg	101380
20 L	kanistr	20,70 kg	101381
30 L	kanistr	33,00 kg	101382

**Glit® Air**


**Glit Air** je osvědčený účinný lubrikant používaný při zafukování kabelů.

Obsah	Balení*	Hmotnost	Obj. č.
1 L	lahev	1,10 kg	101390
5 L	kanistr	5,20 kg	101391
10 L	kanistr	10,20 kg	101392
20 L	kanistr	20,70 kg	101393

**Pumpa pro lubrikant**

For Glit®, Glit® F200 and Glit® Blue

Pumpa včetně adaptéru	Hmotnost	Obj. č.
Pro použití s kanistry 20 L & 30 L	1,05 kg	107080

## Kabelové naváděcí Hlavy

pro přímé zavedení kabelů k krátkých trasích



Snadno našroubujeme hlavu na kabel, poté lze snadno a rychle zasunout kabel do krátkých tras chrániček.

### předchozí postup:

- instalace laminátového pera
- spojení kabelu a pera
- zatažení kabelu
- rozpojení kabelu a pera

### postup s naváděcí hlavicí:

- našroubování naváděcí hlavy na kabel
- instalace kabelu

Samořezná šroubovice naváděcích hlav je dostatečně pevná, i v případě že je kabel potřeba vytáhnout zpět.

Mohou být použity **různé typy** naváděcích hlav jak pro standardní kabely a vodiče ve **vnitřních instalacích** tak **pro vnější instalace podzemních kabelů**.



## Kabelové naváděcí hlavy

### Kabelová naváděcí hlava



**Kabelová vodící hlavice**  
mosaz, samofezný závit

Kabel-Ø	Hmotnost	Art.-no
sada 11/15 mm	50 g	101036
11 mm	15 g	101056
15 mm	25 g	101057

### Kabelová naváděcí hlava



**Naváděcí hlavice kabelu**  
aluminium

Kabel-Ø	Hmotnost	Art.-no
do 22 mm	30 g	103169
do 30 mm	75 g	103170
30 - 50 mm	270 g	103171



## Prvky pro zatahování chrániček a potrubí



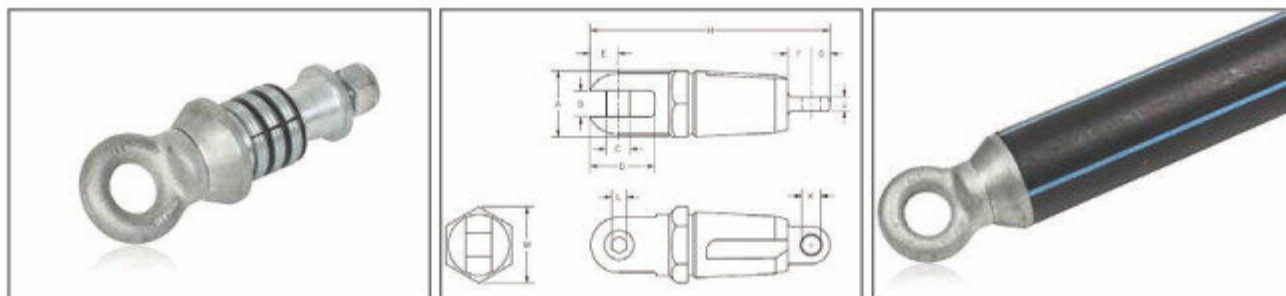
Zatahování chrániček a potrubí v místech, kde není dost prostoru pro použití kabelové punčochy.

Vnitřní vložný zatahovací člen – pro silnostěnné chráničky a potrubí z HDPE

Vnitřní vložné zatahovací členy jsou většinou používány při instalaci potrubí do chrániček, v kabelovodech, podchodech komunikací při instalacích pruhování a podobně. Vložné zatahovací členy snadno a rychle osadíte do chráničky a potrubí bez potřeby speciálního

Vnitřní vložné zatahovací členy se samořezným kónickým závitem umožňují snadnou, levnou a efektivní instalaci nebo výměnu chrániček a potrubí. Jsou dostupné ve vysoké škále různých průměrů.

Dalšího zefektivnění instalace může být dosaženo kombinací s otočným čepem (obrtlíkem).



## Duct Puller

### vložný zatahovací člen



#### Vložný zatahovací člen s otočnou hlavou

S chromovaným povrchem a samoěžným závitem pro upevnění za vnitřní povrch chráničky nebo potrubí. Tyto prvky mají vestavěnou otočnou hlavu (obrtlík).

Vnější-Ø (mm)	Potrubí-Ø (mm)	Min. potrubí-Ø (mm)	Max. potrubí-Ø (mm)	Hmotnost (kg)	Obj.č.
31.8	32	23.9	29.2	0.30	107185
41.3	40	32.0	36.6	0.35	107186
44.4	50	37.6	42.2	0.70	107187
54.0	63	48.5	52.8	0.85	107188

### vložný zatahovací člen



#### Pochromovaný stahovák potrubí

S pochromovaným povrchem a samoěžným kónickým závitem.

Vnější-Ø (mm)	Potrubí-Ø (mm)	Min. potrubí-Ø (mm)	Max. potrubí-Ø (mm)	Hmotnost (kg)	Obj.č.
29	25	18.3	23.6	0.25	107190
35	32	25.4	30.0	0.36	107191
45	40	31.8	36.3	0.64	107192
51	50	38.1	42.7	0.91	107193
64	63	50.8	55.4	1.50	107194

### Vložný zatahovací člen



#### Vložný zatahovací člen s rozpínacím systémem

Nejúčinnější způsob upevnění při zatahování HDPE chrániček a potrubí.

Potrubí-Ø (mm)	Min. potrubí-Ø (mm)	Max. potrubí-Ø (mm)	Hmotnost (kg)	Obj.č.
25	18	22	0.10	107325
32	24	29	0.15	107326
40	30	37	0.20	107327
50	38	47	0.40	107328
55	42	49	0.90	107329
63	48	58	1.70	107330
75	56	70	2.40	107331
90	66	84	4.10	107332
110	82	100	7.40	107333
125	96	115	8.60	107334
140	105	130	8.80	107335
160	124	148	10.00	107336
180	126	166	15.00	107337
200	152	185	18.00	107338
225	163	205	25.00	107339
250	187	225	28.00	107340
280	221	259	38.00	107341
315	238	290	53.00	107342
355	270	325	60.00	107343