

Držáky kabelů 12A



Příslušenství
rozváděče



Leading Optical Innovations



Optical Fibre Apparatus

Držáky kabelů 12A

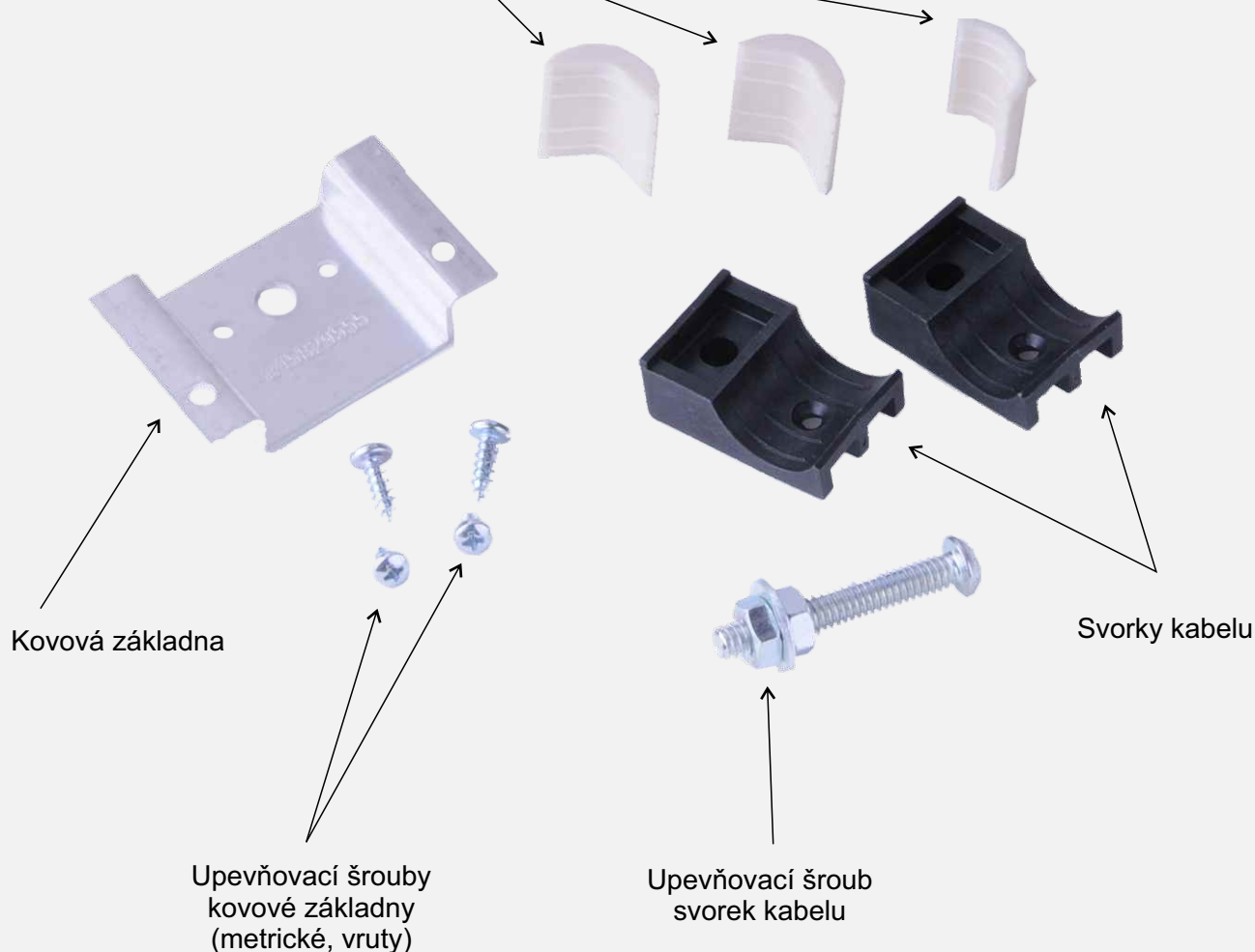
Držáky kabelů 12A1 a 12A2 slouží jako fixační členy pro optické rozváděče typu LGX a optické spojky OCEF. Dodávají se ve dvou provedeních:

- 12A2 pro upevnění dielektrického kabelu
- 12A1 pro upevnění kabelu s metalickým prvkem a propojení metalického prvku pláště na požadovanou sběrnici (uzemňovací sběrnice, jisticí prvky a podobně)
- 12A3 pro kabely velkých průměrů

1. držák 12A2 pro dielektrický kabel

Objednací číslo: **106 230 337**

Vložky svorek pro upevnění kabelů
menších průměrů

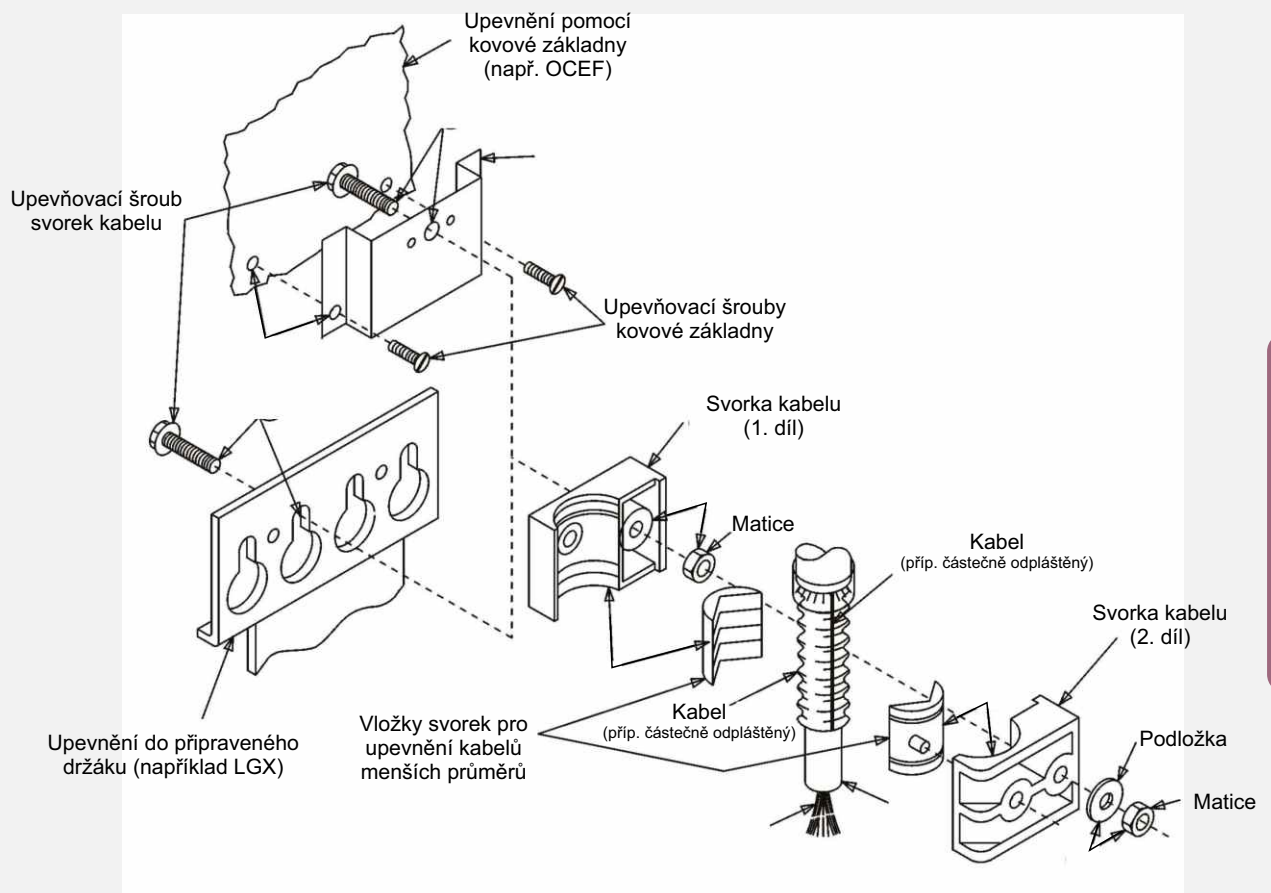


Obr.1- Sestava držáku kabelu 12A1

Držáky kabelů 12A



Obr.2 -Sestavený držák kabelu 12A2



Pozn. první díl svorky kabelu se při sestavování „zacnakne“ válcovým nálitkem do otvoru v základně/držáku

Obr.3 - Montáž 12A2

Držáky kabelů 12A

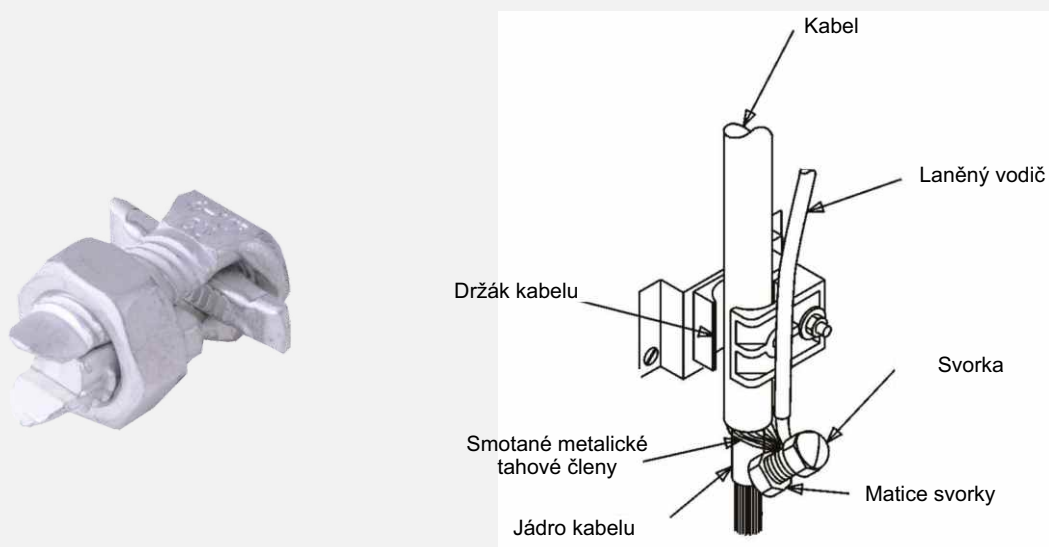
2. držák 12A1 pro kabel s metalickými prvky

Objednací číslo: **104 384 490**

Sestava držáku 12A1 pro upevnění kabelu s metalickým prvkem a propojení metalického prvku pláště na požadovanou sběrnici sestává z držáku kabelů (viz. 12A2) a komponent pro vyvedení metalického prvku pláště kabelu. V příbalu jsou přiloženy komponenty sloužící k vyvedení metalického prvku pláště většiny běžných kabelů.

Instalaci držáku kabelů provedeme podle předchozí kapitoly 1. Vyvedení pláště kabelů se řeší v souladu s následujícími kapitolami:

a) kabely s metalickými tahovými členy nebo metalickým opředěním



Obr.4 - Vyvedení metalických tahových prvků

b) spony pro kabely s korugovaným kovovým pancířem

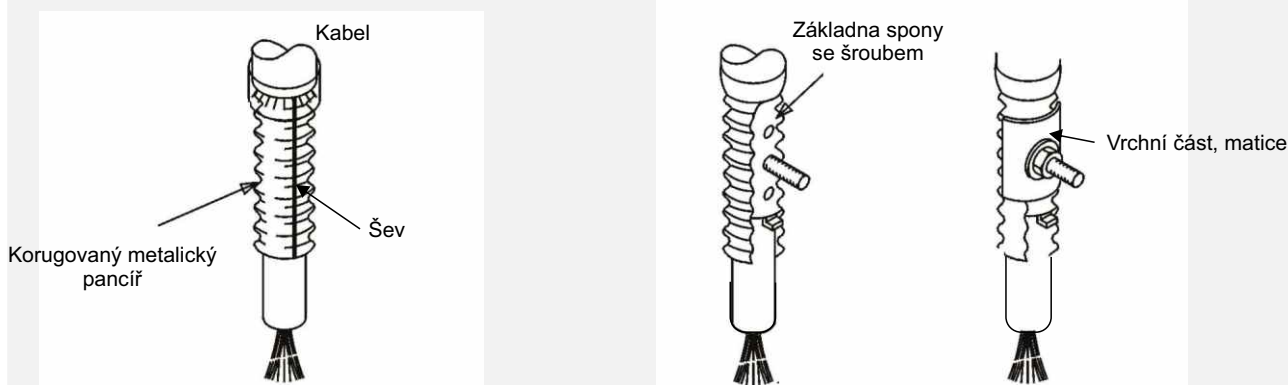


Obr.5 - Příbal obsahuje dvě velikosti spon

Držáky kabelů 12A

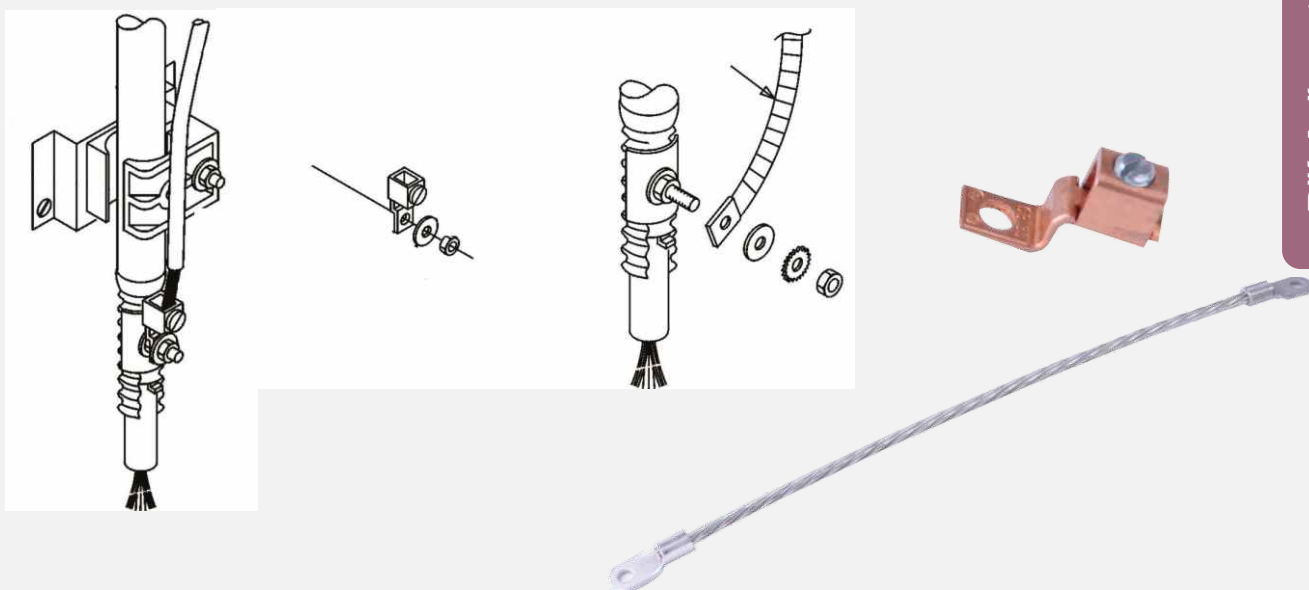


Obr.6 - Smontovaná spona



Obr.7 - Postup montáže

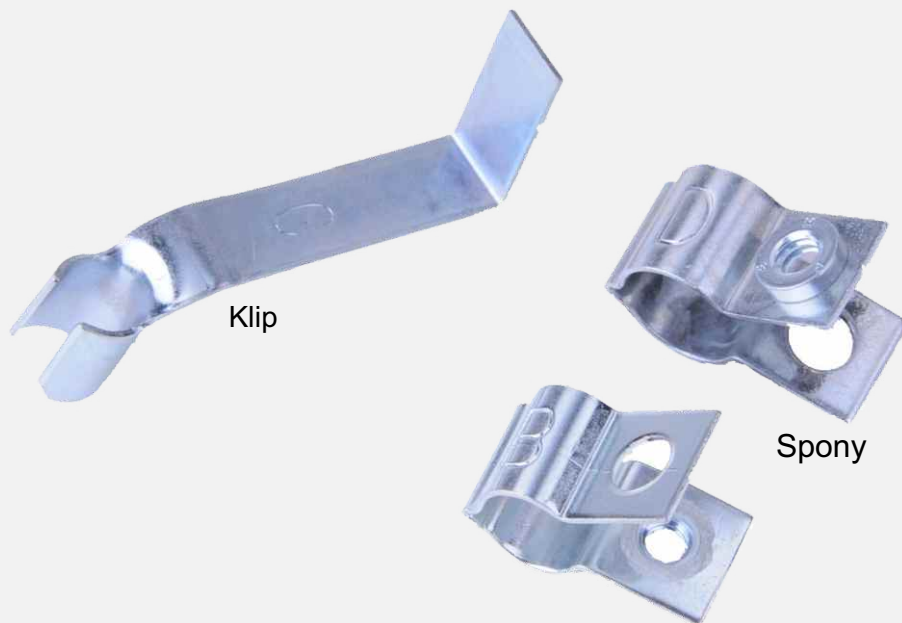
Napojení svorky se provádí dodaným laněným vodičem s oky, nebo standardním laněným vodičem zapojeným do přiložené svorky.



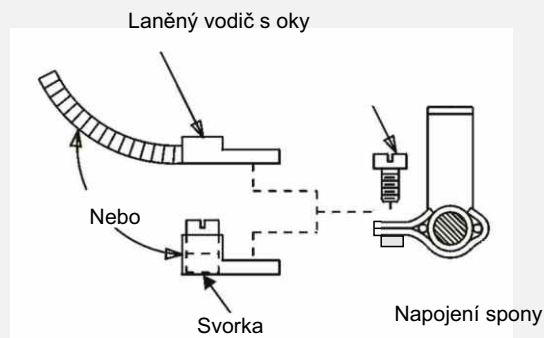
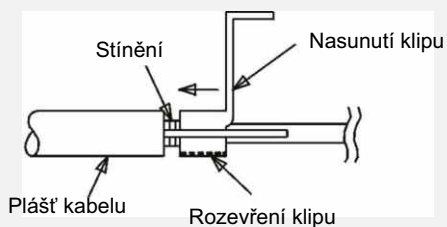
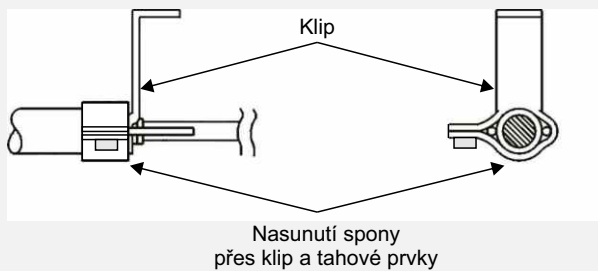
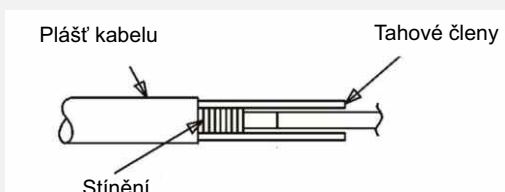
Obr.8 - Napojení svorky

Držáky kabelů 12A

c) spony pro kabely se stíněním a tahovými členy



Obr.9 - Použité spony a klip



Obr.10 - Postup montáže

