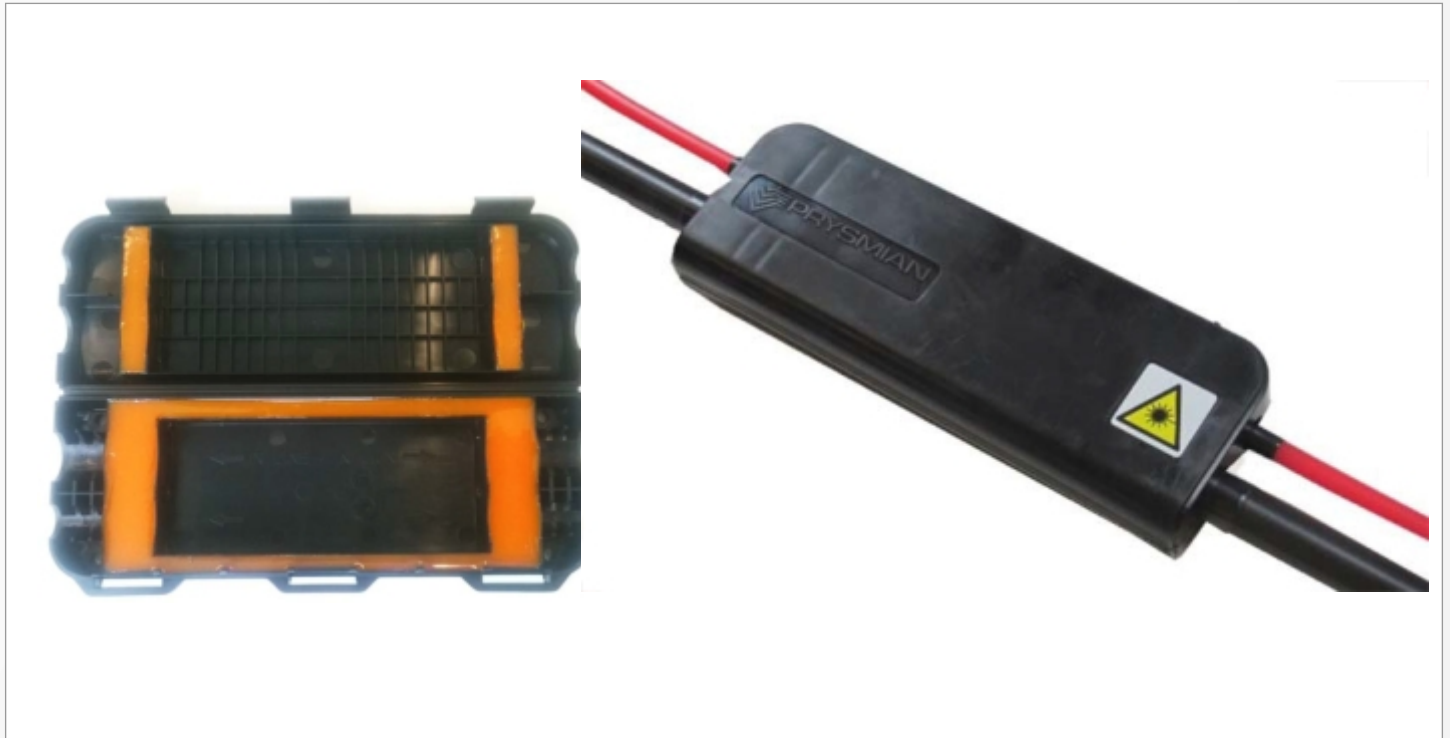


ODBOČOVACÍ BOX TBE-12

RetractaNet^{XS} TBE-12 Tapping Box sa používa na prerhnutie a distribúciu vlákien z in-line kábla RetractaNet do spádových rúrok, ktoré sa smerujú do priestorov zákazníka. Je utesnený na IP68, čo umožňuje jeho montáž v podzemnom prostredí. Má kapacitu na umiestnenie in-line kábla RetractaNet s priemerom až 15 mm. Umožňuje vyrezanie okienka v kábli pre prístup k vláknam, ktoré je možné nastrčiť do závesnej trubice s priemerom až 7 mm.



Vlastnosti a výhody

- Môže obsahovať in-line kábel RetractaNet s priemerom 10 mm až 15 mm.
- Môže obsahovať dve závesné rúrky / káble s priemerom až 10 mm.
- Jednoduchá inštalácia mechanického systému pomocou gélu na zabezpečenie utesnenia IP68.
- Vhodné pre priame zakopané aplikácie.
- Odolné voči nárazu a rozdrveniu.
- Len na použitie v podzemí.
- Necitlivé a spoľahlivé.

Obsah súpravy

- Odbočovací box TBE-12
- 3x penová páska 150mm x 10mm
- 4 sťahovacie pásky 3,6 mm x 150 mm
- Inštalčný leták.

Technické dáta

- | | |
|---------------------------------|---|
| • Rozmery | 190 x 72 x 32 mm |
| • Farba | Čierna |
| • Materiál | Polypropylén |
| • Teplotný rozsah: | |
| ○ Preprava a skladovanie | -10°C až +50°C |
| ○ Inštalácia | -10°C až +50°C |
| ○ Prevádzka | -20°C až +60°C |
| • Počet káblových vstupov: | 1 in-line, 2 kvapky |
| • Priemer kábla vo vedení (mm): | 10,0 až 15,0 |
| • Priemer kábla (mm): | 6,0 až 10,0 |
| • Polomer ohybu vlákna (mm): | minimálne 15 (vlákno ITU-T G.657 A2) |
| • Uchytenie kábla: 15 mm kábel: | 350 N |
| • 7 mm závesná trubica: | 150 N |
| • Ponorenie do vody: | IP68 (žiadne vniknutie vody pri tlaku vody 1 meter po dobu 7 dní) |
| • Odolnosť proti nárazu | 10 Nm @ 20 °C, polomer 200 mm |
| • Odolnosť proti rozdrveniu | 1000 N @ 20 °C na hornom povrchu škatule |
| • Oblasť použitia | Skupina 1 podľa EN 124, umiestnená minimálne 25 cm pod úrovňou povrchu
Skupina 2 podľa EN 124, umiestnená minimálne 30 cm pod kamennou alebo betónovou dlažbou |