

Distribuční spojka HDPE trubek 6 vstupů



OFA
Inovace optických sítí

Příslušenství
trubky, trubičky



Distribuční spojka HDPE chrániček

Distribuční spojka HDPE chrániček pro optické kabely a mikrotrubičky představuje řešení boxu pro širokou škálu aplikací. Spojka je určena k instalaci na chráničky pro optické kabely (do $\varnothing 40$ mm) a mikrotrubičky. Distribuční spojka nalezne uplatnění v široké škále aplikací v sítích typu FTTx a PON, metropolitních sítích, nebo při výstavbě optických sítí v obytných zónách a průmyslových areálech.

Distribuční spojka HDPE chrániček byla navržena pro pokrytí řady instalačních variant, lze ji použít pro přímé spojení chrániček, v Y a H konfiguracích, případně jako přepojovací bod se šesti vstupy. Spojka je navržena pro použití s chráničkami nebo pevnými nebo zpevněnými trubičkovými svazky do $\varnothing 40$ mm.

Spojku lze realizovat na chráničke s instalovaným kabelem, lze ji tedy užít i jako opravný prvek při poškození chráničky nebo trubičkového svazku. Možnost opakovaného vstupu do distribuční spojky zvyšuje flexibilitu optických sítí.



Ve standardním příbalu spojky je dodávána široká škála příslušenství umožňující fixaci jednotlivých druhů prvků zavedených do distribuční spojky. Řešení spojky umožňuje vstup a fixaci HDPE chrániček, pevných nebo zpevněných trubičkových svazků, jednotlivých trubiček nebo kabelů. Součástí příbalu je dále napuštěný kapesníček pro očištění vstupujících prvků. Na fotografii vlevo je znázorněna část příbalu.

Distribuční spojka HDPE chrániček



Řešení spojky umožňuje vstupovat do tělesa boxu ze tří stran, na každé straně jsou 2 vstupy. Vstupy lze obsazovat prvky postupně. Do spojky lze v případě potřeby vstupovat opakovaně. Spojku lze realizovat na chrániče s instalovaným kabelem, lze ji tedy užít i jako opravný prvek při poškození chráničky nebo trubičkového svazku.

Distribuční spojka HDPE trubek

Rozměry	316 × 220 × 70 mm
Hmotnost	1,2 kg
Počet vstupů	6
Konfigurace vstupů	2 + 2 + 2



Těsnění spojky je provedeno v jednom kusu. K zaslepení nevyužitých otvorů nejsou potřebné žádné záslepky. K montáži spojky není potřeba speciální nářadí.