

Nevodotěsné spojky HDPE trubek



*přímé spojky
odbočovací T spojky
odbočovací Y spojky
odbočovací H spojky
redukční vložky*

OFA
Optical Fibre Apparatus

Příslušenství
trubky, trubičky



Nevodotěsné spojky HDPE chrániček

Nevodotěsné spojky HDPE chrániček pro optické kabely slouží pro realizaci nevodotěsných spojení chrániček s instalovanými trubičkami. Veškeré komponenty spojek jsou plně dělitelné, a to včetně utahovacích matic a mechanických fixačních kroužků. lze je tedy snadno realizovat na chrániče s instalovanými prvky, a to jak pro hlavní trasy, tak pro montáže odbočných tras.

Nevodotěsné spojky se vyrábí v přímé konfiguraci (I) s rozšířeným tělem, umožňující například přepojení trubiček v trase, odbočné spojky s odbočením pod úhlem 90° (T), odbočné spojky s odbočením pod úhlem cca 40° (Y) a čtyřvstupá odbočná spojka (H). Odbočné spojky se vyrábí v různých kombinacích průměrů hlavní a odbočné trasy, variabilitu průměrů lze dále ještě zvýšit použitím redukčních vložek.

Nevodotěsné spojky slouží k mechanické ochraně instalovaných trubiček, nicméně nejsou určeny k zamezení vniknutí vody, plynu a drobnějších nečistot do hlavní a odbočné trasy (do prostoru mezi HDPE chráničkou a instalované trubičky).



System dělených fixačních kroužků a dělených matic

A. Přímé spojky I



Objednací kód	Typ
610 000 032	Spojka I 32/32mm
610 000 040	Spojka I 40/40mm



Spojka „I“ slouží k mechanické ochraně prvků (trubiček) instalovaných v HDPE trubce hlavní trasy, bez odbočení z této trasy. Spojka „I“ má stejný průměr vstupního a výstupního otvoru, k redukci průměru lze využít redukční vložky. Na obrázku je spojka ve složeném a v rozloženém tvaru, použité matice jsou dělené.

Nevodotěsné spojky HDPE chrániček

B. Odbočné spojky T

Objednací kód	Typ
610 200 333	Spojka T 32/32/32mm (nevodotěsná)
610 200 442	Spojka T 40/40/25mm (nevodotěsná)
610 200 444	Spojka T 40/40/40 mm (nevodotěsná)
610 200 553	Spojka T 50/50/32 mm (nevodotěsná)
610 200 555	Spojka T 50/50/50 mm (nevodotěsná)



Spojka „T” slouží k mechanické ochraně prvků (trubiček) instalovaných v HDPE trubce v případě kolmému odbočení z hlavní trasy. Spojka „T” se vyrábí v různých kombinacích průměrů hlavní a odbočné trasy, k redukci průměru lze dále využít redukční vložky. Na obrázku je spojka v kompletně složeném a v rozloženém tvaru, použité matice jsou ve všech případech dělené.

C. Odbočné spojky Y

Objednací kód	Typ
610 300 442	Spojka Y 40/40/25 mm (nevodotěsná)
610 300 443	Spojka Y 40/40/32 mm (nevodotěsná)
610 300 444	Spojka Y 40/40/40 mm (nevodotěsná)
610 300 552	Spojka Y 50/50/25 mm (nevodotěsná)
610 300 554	Spojka Y 50/50/40 mm (nevodotěsná)
610 300 555	Spojka Y 50/50/50 mm (nevodotěsná)



Spojka „Y” slouží k mechanické ochraně prvků (trubiček) instalovaných v HDPE trubce v případě odbočení z hlavní trasy pod úhlem zhruba 40°. Spojka „T” se vyrábí v různých kombinacích průměrů hlavní a odbočné trasy, k redukci průměru lze dále využít redukční vložky. Na obrázku je spojka ve složeném a v rozloženém tvaru, použité matice jsou dělené.



Nevodotěsné spojky HDPE chrániček

D. Čtyřvstupá odbočná spojka H

Spojka „H” slouží k mechanické ochraně prvků (trubiček) instalovaných v HDPE trubkách v případě organizace instalovaných trubiček mezi dvěma hlavními trasami, nebo v případě vybočení z hlavní trasy do dvou různých směrů v jednom místě. Spojka „H” se dodává v základní variantě pro HDPE chráničky $\varnothing 40$ mm, k redukci průměru lze dále využít redukční vložky. Pro jiné varianty průměrů kontaktujte prodejce OFA s.r.o. Spojka je kompletně dělená včetně použitých matic.



Objednací kód

Typ

610 500 440

Spojka pro 4x40 mm HDPE vstupy (nevodotěsná)

E. Redukční kroužky

Redukční kroužky slouží k zredukování vnitřního průměru otvoru spojky a její možnou aplikaci na HDPE chráničku menšího průměru, a to jak pro hlavní tak pro odbočné trasy. Z nejvíce užívaných kroužků jsou to například:

- $\varnothing 50 / 25$ mm
- $\varnothing 40 / 32$ mm
- $\varnothing 50 / 32$ mm

a velká řada dalších.



Pro celý sortiment variant průměrů kontaktujte prodejce OFA s.r.o., www.ofacom.cz.