

Dělené opravné spojky pro HDPE a PVC chráničky



Spojky k dělené
opravné trubce

OFA
Optical Fibre Apparatus

Příslušenství
trubky, trubičky

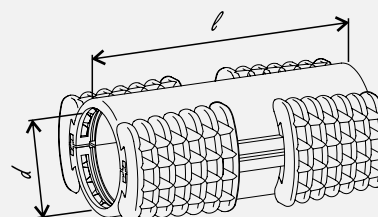
Dělené opravné spojky HDPE a PVC chrániček

Dělená opravná spojka byla speciálně vyvinuta pro napojení chráničky na opravnou dělenou trubku, nicméně je použitelná i pro další aplikace (klasické spojení dvou optických HDPE chrániček – prázdných nebo s nainstalovaným prvkem, a podobně). Opravné dělené spojky se dodávají pro standardní rozměry optických HDPE chrániček o vnějším průměru Ø 32, 40 a 50 mm, a dále pro PVC chráničky o vnějším průměru Ø 110 mm, na vyžádání lze dodat i variantu pro chráničku PVC Ø 125 mm (sortiment spojek koresponduje se sortimentem dělených opravných trubek).

Dělená spojka v provedení pro HDPE optické chráničky Ø 32–50 mm sestává z děleného těla a čtyř uzavíracích spon. Vnitřní části spojky obsahují gelové těsnění, dále spojka obsahuje nerezové tahové fixace. Tato varianta spojky je navržena pro krátkodobý přetlak 10 bar / 30 minut, tudíž do chráničky osazené touto spojkou lze v limitu těchto hodnot provádět zafukování.

Dělená spojka v provedení pro PVC chráničky není vybavena nerezovými fixačními prvky, uzavírá se pouze jednou dvojicí spon a je navržena pouze pro dlouhodobý přetlak 0,5 bar.

Dělené spojky jsou demontovatelné, opakovaně použitelné, k montáži není potřeba speciální nářadí. V příbalu naleznete těsnící tmel a návod k jeho použití. Tento **tmel se používá pouze v kombinaci s dělenou opravou trubkou**, viz níže.



	Chránička	d [mm]	l [mm]	Dlouhodobý přetlak [bar]	Krátkodobý přetlak* [bar]
600 700 032	HDPE 32	32	125	0,5	10
600 700 040	HDPE 40	40	125	0,5	10
600 700 050	HDPE 50	50	125	0,5	10
600 700 110	PVC 110	110	180	0,5	--

*) krátkodobý přetlak po dobu max. 30 minut

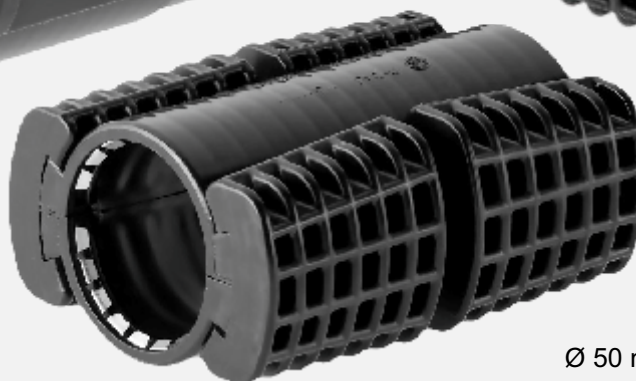
Ø 110 mm



Ø 40 mm



Ø 50 mm



Sady obsahují v příbalu 2 ks tmelu a originální návod s obrázkem na jeho aplikaci. Tento tmel použijete pouze, pokud dělenou spojkou montujete na dělenou opravou trubku (blíže viz katalogový list dělené opravné trubky).

Copyright © 2013–2018 OFA s.r.o. and its licensors. All rights reserved.