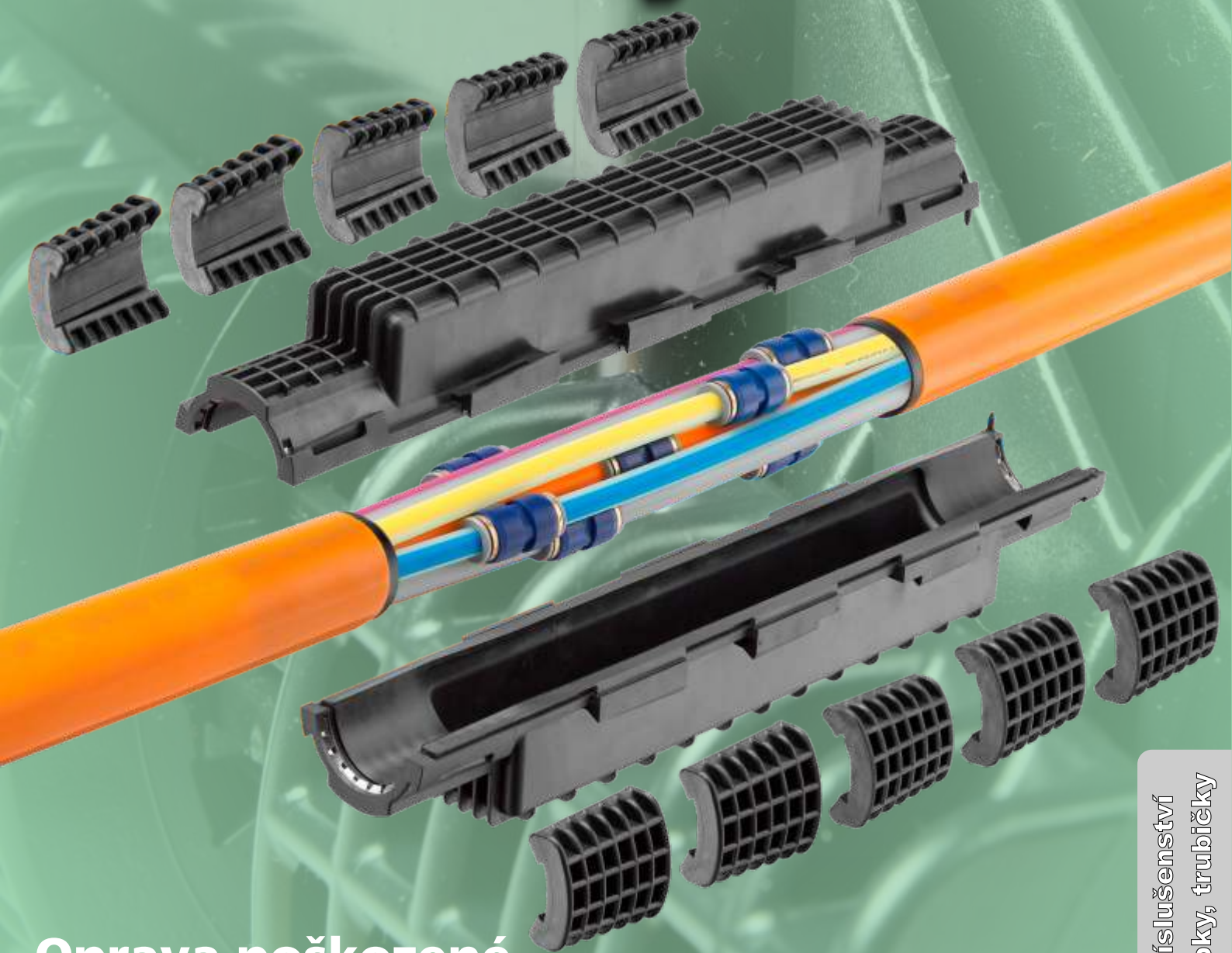


# Rozšířené dělené opravné spojky pro optické chráničky



Oprava poškozené  
chráničky a uvnitř  
nainstalovaných prvků

**OFA**  
Inovace optických sítí

Příslušenství  
trubky, trubičky

## Rozšířené dělené opravné spojky pro optické chráničky

Rozšířené opravné spojky pro optické chráničky – spojka slouží jako trvale vodotěsný kryt, určený například opravu závažnějších poškození optických chrániček, kdy je nutno provést opravu i uvnitř nainstalovaných prvků (například mikrotrubiček). Vnitřní prostor rozšířené spojky je natolik velký, že v něm lze umístit například spojky trubiček a podobně.

Rozšířené opravné spojky se dodávají pro optické chráničky o průměru 50 a 40 mm, nebo pro svazky mikrotrubiček, odpovídající velikostí rukávu těmto průměrům. V případě svazků mikrotrubiček se tyto rozšířené spojky dále používají pro spojení dvou svazků, a to v situaci, kdy je požadováno zatěsnění vnějšího rukávu (spojky trubiček jsou umístěny uvnitř, viz obrázek níže)

Rozšířené opravné spojky pro optické chráničky jsou po instalaci vodotěsné a plynotěsné do přetlaku 0,5 bar. Na vyžádání lze dodat ještě o 95 mm prodlouženou variantu obou velikostí spojek.

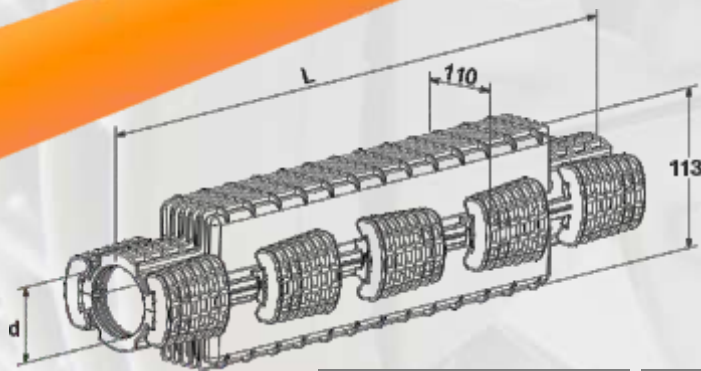
Spojka je plně dělená a je utěsněná gelovým těsnícím elementem, který je součástí spojky. Zavírání je provedeno pomocí násuvných plastových klínových spon (10ks, prodloužené varianty pak 12 ks). Instalace nevyžaduje speciální nářadí. Spojku lze použít v kombinaci s dělenou opravnou chráničkou, viz poznámka níže.



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

Standardní verze

Prodloužená verze



	Průměr d [mm]	Délka L [mm]	Jmenovitý přetlak [bar]
600 004 853	40	455	0.5
600 004 852	50	455	0.5

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