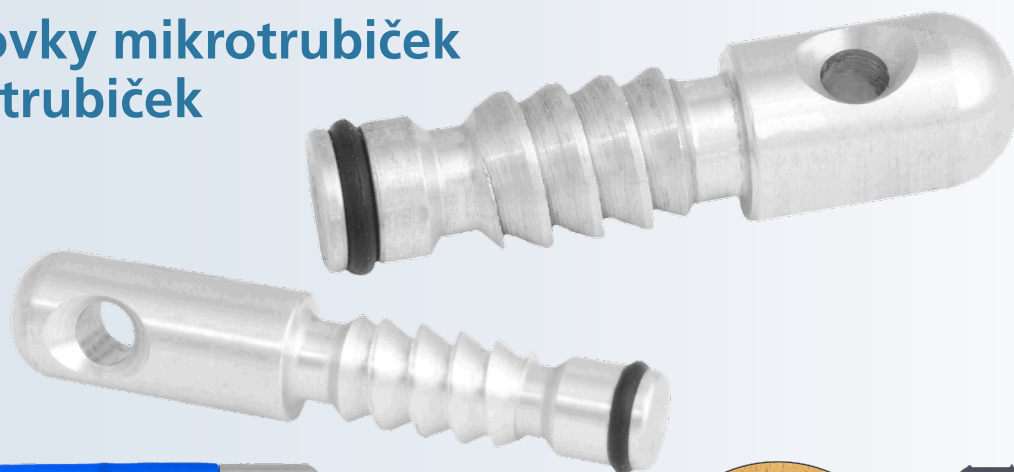
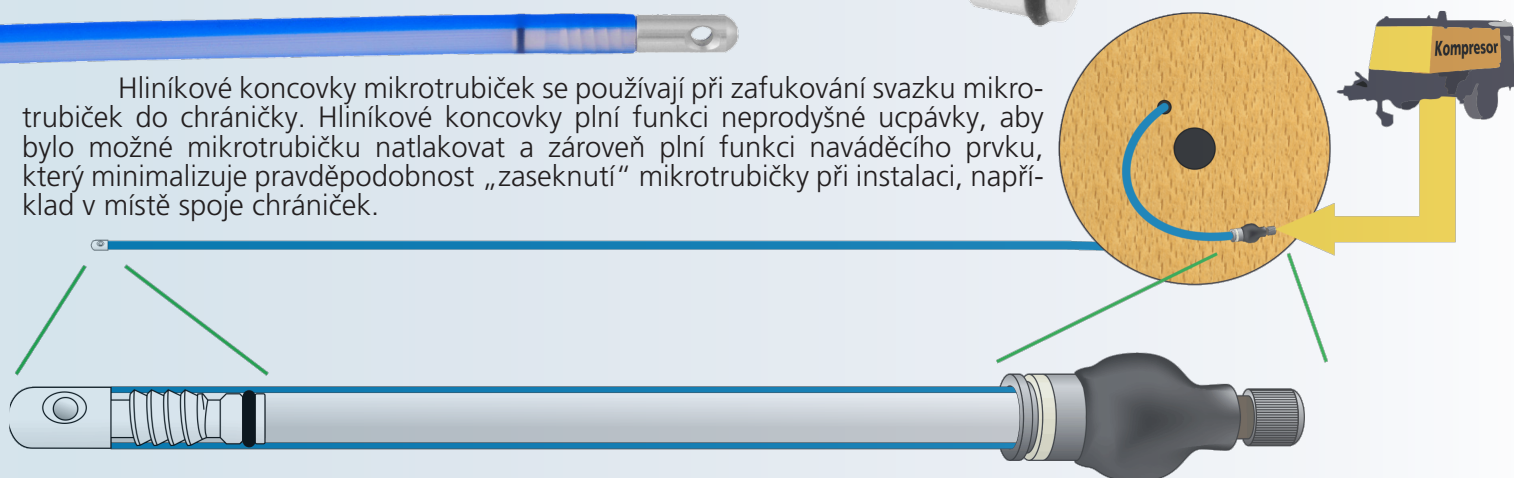
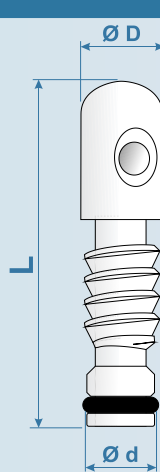


Hliníkové koncovky mikrotrubiček pro zafukování trubiček do chráničky.



Hliníkové koncovky mikrotrubiček se používají při zafukování svazku mikrotrubiček do chráničky. Hliníkové koncovky plní funkci neprodyšné ucpávky, aby bylo možné mikrotrubičku natlačovat a zároveň plní funkci naváděcího prvku, který minimalizuje pravděpodobnost „zaseknutí“ mikrotrubičky při instalaci, například v místě spoje chrániček.



	Objednací kód	Vnější průměr trubičky (D)	Vnitřní průměr trubičky (d)	Délka koncovky (L)
	K7	Ø 7,0 mm	Ø 5,5 mm	38 mm
	K7/4*	Ø 7,0 mm	Ø 4,0 mm	20 mm
	K10	Ø 10,0 mm	Ø 8,0 mm	42 mm
	K12	Ø 12,0 mm	Ø 10,0 mm	46 mm
	K12/8	Ø 12,0 mm	Ø 8,0 mm	47 mm
	K14	Ø 14,0 mm	Ø 10,0 mm	47 mm
Maximální pracovní přetlak 12 bar.				

*) koncovka s průměrem 4 mm není výrobně proveditelná a je nahrazena nerezovým šroubem vhodného tvaru a rozměrů. Pro instalaci je nutný vnitřní šestihranný klíč (Imbus).



Pro poptávky v České republice a na Slovensku kontaktujte oficiálního distributora:

OFA
Inovace optických sítí

OFA s.r.o.
Sezemická 2872/10
193 00 Praha 9 - Horní Počernice
Czech Republic
tel.: +420 281 021 483
www.ofacom.cz