

Ucpávka neobsazeného otvoru kabelovodu



OFA
Inovace optických sítí

Příslušenství
trubky, trubičky



Distribuční spojka HDPE chrániček

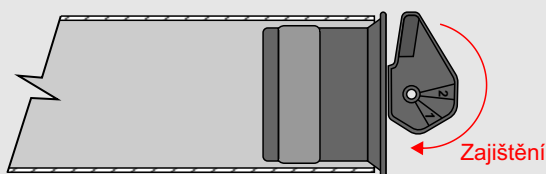
Ucpávka neobsazeného otvoru kabelovodů, vstupů do objektů, chrániček a obdobných aplikací. Ucpávka poskytuje spolehlivé zatěsnění otvorů v chrániček o rozsahu vnitřních průměrů v intervalu $\text{Ø}97,5 - 111,0$ mm. Ucpávka chrání proti průniku plynu a vody do maximálního tlaku 0,5 bar.

Ucpávka se instaluje do příslušného otvoru v chráničce zbaveného nečistot. Po zasunutí ucpávky do otvoru se otvor zatěsní překlopením pákového excentru na vnější straně ucpávky dle postupu níže. Pro snazší překlopení excentru lze použít vhodný šroubovák. K montáži není nutné speciální nářadí.

Ucpávka je navržena pro těsnění chrániček PVC 110 mm, s tloušťkou stěny $\text{Ø}110 \times 5,3$ mm; 4.2 mm; 3.2 mm; 2.7 mm; 2.5 mm; 2,2 mm a 2.0 mm. Pro postup těsnění chrániček PVC $\text{Ø} 110$ mm s tloušťkou stěny menší než 2mm kontaktujte OFA s.r.o. s dotazem na správný pracovní postup.



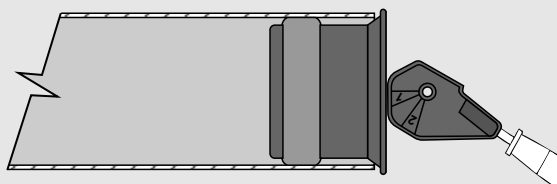
Odjištěný excentr



Odjištěný excentr, v této poloze excentru se ucpávka vkládá do zatěšňovaného otvoru

0

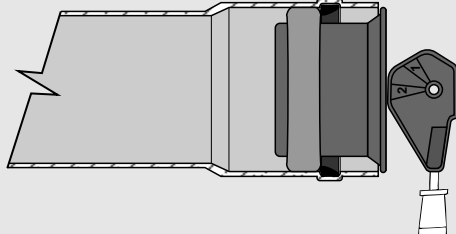
Zajištěný excentr poloha 1



Zajištěný excentr v poloze 1, tato poloha se používá pro těsnění otvorů. Pro průměry pod 100 mm lze užít pro snadnější aplikaci lubrikant.

1

Zajištěný excentr poloha 2



Zajištěný excentr v poloze 2, tato poloha se používá pro hrdla chrániček PVC 110 mm s těsněním, pokud vnitřním průměrem vyhovují maximálnímu průměru 111 mm.

2

Typ / jmenovitý průměr ucpávky:	110 mm
Objednací kód:	600 006 135
Rozsah průměrů chráničky:	97,5 - 111,0 mm
Jmenovitý tlak:	0,5 bar

Copyright © 2014–2018 OFA s.r.o. and its licensors. All rights reserved.