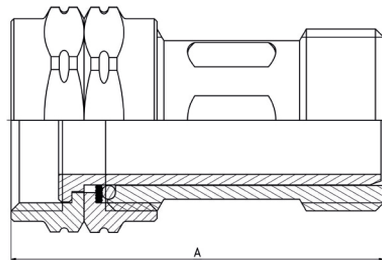


SVIS: 334 EN 1254-4

Teleskopické šroubení k vodoměrům MF | Telescopic union to water meters MF | Teleskopowy śrubunek do wodomierza MF | Teleskopické šróbenie k vodomeroom MF | Teleszkópos hollander vízmérokhoz | KB Racord telescopic pentru contoare de apa FI-FE | Teleskopski holender za vodomjer MŽ | Raccordo telescopico per contatori d'acqua MF



CODE UNI	SIZE (inch)	A (mm)	MAX. EXTENSION	Pack (pcs)
MMU33412	-	-	-	-
MMU33438	-	-	-	-
MMU3341	1	67,2	40	10



MMS504

MMU374

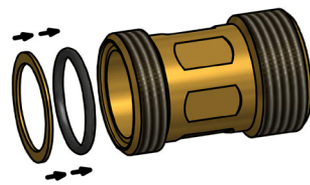
MMU374

MMU534

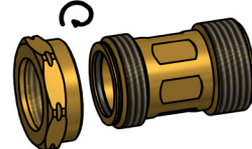
Komponenty / Components: 2x MMU374, 1x MMS504, 1x MMU534, 1x MMS900302421, 1x TOC2425NBR70

- 1) Vložit O-kroužek TOC2425NBR70 do drážky MMS534.
- 2) Nasadit podložku MMS900302421 na O-kroužek.

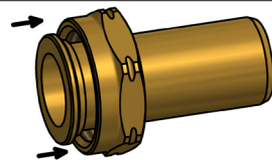
- 1) Insert the o-ring TOC2425NBR70 into the MMS534 slot.
- 2) Put the washer MMS900302421 on the o-ring.



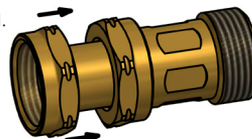
- 3) Našroubovat matici MMU374 č.1 na tělo MMS534.
- 3) Screw the nut MMU374 nr.1 onto the MMS534 body.



- 4) Vložit teleskopickou vložku MMS504 do matice MMU374 č. 2.
- 4) Insert telescopic part MMS504 into nut MMU374 n. 2.



- 5) Vložit teles. vložku MMS504 s maticí MMU374 č. 2 do těla MMS531.
- 5) Insert the telescopic liner MMS504 together with the nut MMU374 nr. 2 into the MMS531 body.



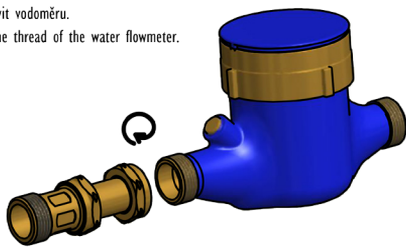
Hotový celek:

Finished part:



Installation process

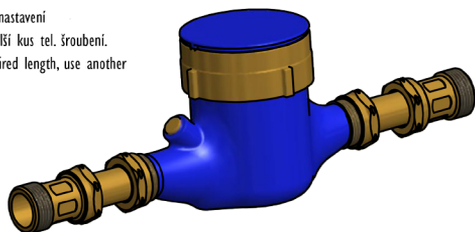
- 1) Našroubovat matici MMU374 č.1 na závit vodoměru.
- 1) Screw the nut MMU374 nr. 1 onto the thread of the water flowmeter.



- 2) Povolit matici MMU374 č.2, povytáhnout tel. kus na potřebnou délku a následně matici dotáhnout.
- 2) Undo the nut MMU374 nr.2, jack up the telescopic piece into the desired length and then tighten the nut again.



- 3) Pokud je potřeba, použijeme pro nastavení potřebné délky stejným způsobem další kus tel. šroubení.
- 3) If necessary for achieving the desired length, use another telescopic piece in the same way.



Range connections

