

Nová nerezová těsnící sponka Unifix Mini!!!

K utěsnění otvorů, trhlin a pórovitých míst ve vodovodním rozvodu.

- Vhodné pro:**
- ★ Ocelové trubky
 - ★ Varné trubky
 - ★ Nerezové trubky
 - ★ Měděné trubky
- a pro krátkodobé opravy rozvodů studené vody:
- ★ PE trubky
 - ★ PVC trubky
 - ★ Plastové spojovací trubky

Důležité poznatky o našich Unifix-Minis:

- Vhodné k utěsnění otvorů, trhlin a pórovitých míst ve vodovodním rozvodu z trubek s hladkým povrchem
- Silná voštinové konstrukce těsnění (EPDM, KTW schválené) pro lepší vyrovnání drsnosti potrubí
- Instalace Mini do stavebních míst s omezeným prostorem (7 mm stačí!) je bez problémů možná
- Tlaky: voda PN 10; teploty: voda do 90 °C
- Těsnící spona, přemostění a šroub z nerezů
- Celoplošně polepená těsnící manžeta
- Extrémně snadná instalace
- K dispozici v délce 60 mm (s jedním šroubem) a 100 mm (se dvěma šrouby)



Délka (mm)	Rozměr trubky (mm)	Výrobeck č.
60	21–25	51.01.021025.06
60	26–30	51.01.026030.06
60	33–37	51.01.033037.06
60	38–42	51.01.038042.06
60	42–45	51.01.042045.06
60	48–51	51.01.048051.06
60	55–58	51.01.055058.06
60	60–64	51.01.060064.06
60	69–73	51.01.069073.06
60	74–80	51.01.074080.06
60	87–93	51.01.087093.06

Délka (mm)	Rozměr trubky (mm)	Výrobeck č.
100	21–25	51.01.021025.10
100	26–30	51.01.026030.10
100	33–37	51.01.033037.10
100	42–45	51.01.042045.10
100	48–51	51.01.048051.10
100	55–58	51.01.055058.10
100	60–64	51.01.060064.10
100	69–73	51.01.069073.10
100	74–80	51.01.074080.10
100	87–93	51.01.087093.10

Všechny velikosti a délky jsou k dispozici během 5 pracovních dnů (s EPDM těsněním).

Návod pro montáž Unifix Mini

Nerezové třmeny (v délce 60 a 100 mm)



Příprava:

- Očistěte trubku kolem poškozené oblasti od znečištění.
- Ujistěte se, že vnější průměr trubky odpovídá stanovenému upínacímu rozsahu třmen.
- Gumová manžeta a trubka musí být navlhčeny mýdlovou vodou.
- Otáčejte matici zpět na závitovém svorníku až na konec závitů.



Montážní kroky:

- Vytáhněte nahoru nerezové přemostění a otevřete sponu.
- Otočte upínací třmen kolem trubky a opět zahákněte nerezové přemostění. Ujistěte se, že poškozené místo je zakryto co nejvíce manžetou. (Odstup mezi vnějším okrajem poškození a vnějším okrajem třmen nesmí být menší než 2 cm na jedné straně).

Přípomínka: Výše uvedené činnosti se mohou provést také mimo opravované místo, takže již plně sestavená třmen se přetáhne přes poškozené místo.



- Utáhněte rovnoměrně matice s točivým momentem 20 Nm. Po asi 15–20 minutách znovu utáhněte matice s točivým momentem opět 20 Nm. Po úspěšné opravě se musí provést tlaková zkouška.