

# TECHNICKÝ POPIS A POKYNY PRO MONTÁŽ

**Unikátní systém Sicurflex Acqua:** nový koncept ve vodoinstalaci navržený pro instalatéry jednadvacátého století. Jedná se o první ohebný kovový vodovodní systém, který lze seříznout dle vašich požadavků přímo na místě instalace. Použitím jediného návinnu potrubí a sady matic získáte vodoinstalační systém nejvyšší kvality za méně času a za nižší cenu než u tradičních systémů. Sicurflex Acqua je nejlepším řešením pro problémy s instalací rozvodů vody.

**Kompletní instalace s jediným návinnem trubky.** Ohebné kovové potrubí používá převlečné matice pro rychlé propojení hlavního rozvodu vody s dalšími instalacemi.

Díky návinnům o délce 4, 10 nebo 30 metrů můžete řezat potrubí na délku, kterou potřebujete, aniž byste museli volit z mnoha připojovacích trubek o různých délkách a průměrech a skladovat je.

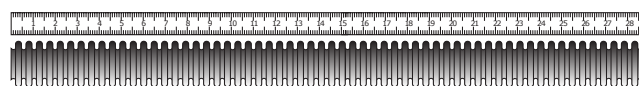
**Ušetřete více.** Tradiční plastové nebo měděné trubky jsou obecně předem řezány na určitou délku. Odřezaný přečnávající kus se tak obvykle stává drahým odpadem. Se Sicurflex Acqua můžete řezat na přesnou délku podle potřeby, bez jakéhokoli odpadu.

**Ohýbejte bez starostí.** Potrubí je složeno ze řady spojených kroužků, díky kterým je potrubí ohebné dokonce i ručně a je také mimořádně bezpečné. Tím zaručuje instalaci bez poničení i při ostrých ohybech. I to je jedním z důvodů, proč je Sicurflex Acqua vysoce kvalitní, bezkonkurenční produkt.

**Možnosti použití Sicurflex Acqua.** Tento potrubní systém je ideálním řešením pro domácí i průmyslové rozvody vody, pro připojení koupelňové keramiky, kotlů, umyvadel, i baterií a kohoutů obecně.

**Instalační sada.** Sada obsahuje řezák trubek, univerzální ruční lis, šablonu pro 3/8", 1/2", 3/4", 1" a 5/4" spolu s maticemi a těsněním. Tato kompletní sada vám zjednoduší práci, je bezpečná a není drahá.

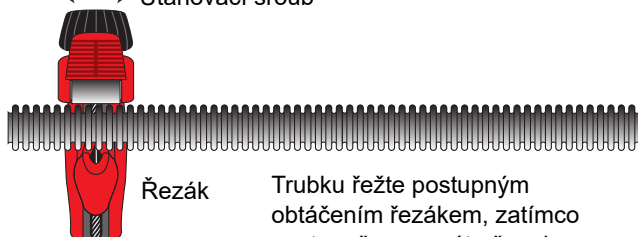
**Těsnění.** V systému Sicurflex Acqua jsou používána bezazbestová těsnění o tloušťce 2 mm vhodná pro pitnou, horkou a studenou vodu. Jedná se o nejvyšší kvalitu těsnění, která jsou v současné době na trhu a vykazují extrémně vysokou mechanickou odolnost.



Trubka

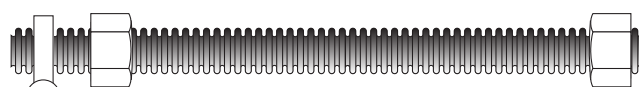
Odměříte potřebnou délku trubky, připočtete 4 vlny a odříznete

Utahovací šroub



Řezák

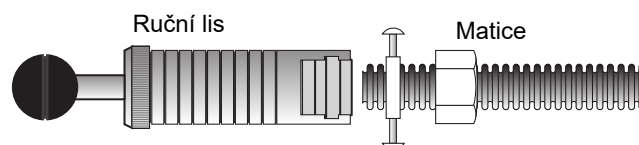
Trubku řežte postupným obtáčením řezákem, zatímco postupně vysouváte čepel.



Matice

Nasuňte matici na trubku tak, aby závit směřoval ven a nasadte šablonu za druhou vlnu od okraje trubky.

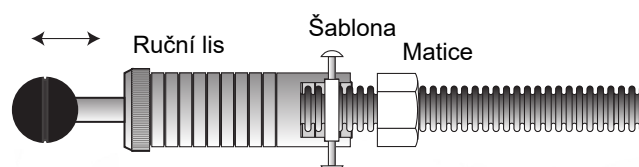
Šablona



Ruční lis

Matice

Vložte šablonu do otvoru v trubce do tubicisu



Ruční lis

Šablona

Matice

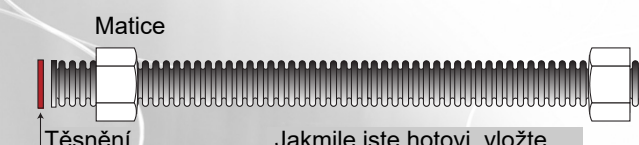
Několikrát prudce zatlačte rukojeť do ručního lisu

Šablona



Matice

Ujistěte se, že povrch uřezané trubky je dokonale plochý, a že otvor v trubce je dokonale kulatý. Opakujte postup na druhé straně trubky.



Matice

Těsnění

Jakmile jste hotovi, vložte těsnění do matice a trubku zohýbejte podle potřeby.