

PIPE SYSTEMS



Příslušenství

Příslušenství a speciální díly

ductile iron solutions
www.trm.at



Instalační set

Instalační set se skládá z montážního kufru, momentového klíče, prstencového klíče a dalšího nářadí pro snadnou instalaci trubních systémů.

Produktové číslo: 700990000



Škrabka

Pro mechanické odstranění nečistot z přídržné drážky.

Produktové číslo: 700901358



Standardní mazadlo

Standardní mazadlo pro hrdlové násuvné spoje. S osvědčením o zdravotní nezávadnosti.

⚠ Před použitím protřepte!

Produktové číslo: 700901397



Speciální mazadlo

Speciální mazadlo pro násuvné hrdlové spoje pro práci ve vlhkém prostředí a v teplotách pod -5°C.

Produktové číslo: 1404890415



Opravný set PU-Repair

Dvousložkový opravný nátěr pro ošetření místa řezu po krácení trub a poškozených míst

Opravný set slouží k ošetření míst po krácení a řezání trub, ale také k opravě mechanicky poškozených míst. Tento opravný nátěr je černé barvy.

PU-Repair je dvouložkový opravný materiál skládající se z pryskyřice a tužidla. Předepsané poměrové množství pro smíchání obou složek je 1:1. Díky balení ve dvou oddělených kartuších je instalace velmi jednoduchá a po smíchání lze přípravek ihned použít.

Opravný set PU-Repair lze použít i pro přímý kontakt s pitnou vodou, je pro něj vystaveno osvědčení o zdravotní nezávadnosti a splňuje požadavky ÖNORM B5014-1 (vč. LMSVG), DVGW W 270 a směrnice UBA. Rovněž je na něj vystaven certifikát ÖVGW a DVGW.

- ⚠ Při skladování v teplotách pod 0°C materiál krystalizuje. Při zahřátí nad 25°C je lze opětovně použít.
- ⚠ Bezpečnostní pokyny a informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku. Předložení na vyžádání.
- ⚠ Další technické informace jsou uvedeny v produktovém listu výrobku.

Opravný set PU-Repair

Příprava pro ošetření

Ošetřované místo musí být suché a zbavené oleje, mastnoty, prachu a dalších nečistot.

- ⚠ Při nízkých venkovních teplotách lze nahřátím potrubí zkrátit čas schnutí PU-Repair.
- ⚠ Použitelné při teplotách do -10°C.

Pryskyřice a tužidlo

Naneste pryskyřici a tužidlo vedle místa zamýšleného použití.

⚠ Nenanášejte v oblasti místa těsnění!



Homogenní konzistence

Po nanesení malého množství obou složek je nutné smícháním docílit homogenní konzistence. Pro smíchání je v setu obsažena houbička.



Alternativa

Alternativou je nanesení a smíchání pryskyřice a tužidla na plastovém víčku potrubí.



Ošetření

Po smíchání a docílení homogenní konzistence lze nátěr nanést na zamýšlené místo. Při ošetření povrchu po krácení trub větších než DN 300 by z důvodu rychlého schnutí neměl být nátěr nanášen najednou na celou plochu. Doporučeno je rozdělit plochu na dvě až tři části a ošetřit je postupně.



- ⚠ Musí být dbáno na nanesení dostatečné vrstvy opravného nátěru.
- ⚠ Při řádném uzavření obou kartusí může být opravný set PU-Repair opětovně použit.



Omezovač hloubky řezu ZMU

Bezpečné řezání do trub s ZMU

Omezovač hloubky řezu pro trouby s ochranným obalem z cementové malty (ZMU) zajišťuje, že při řezání nedojde k poškození samotného těla litinové trouby.

ø kotouč [mm]	ø omezovač hloubky [mm]	ø otvor [mm]	hmotnost [kg]
125	117	22,2	0,37

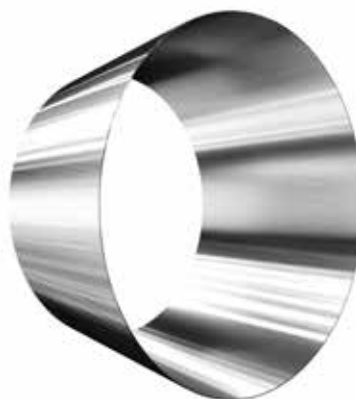


Smršťovací manžeta

DN 80 až DN 600

Použití smršťovacích manžet pro ochranu hrdla a spoje je v určitých případech nezbytné. Smršťovací manžeta nabízí optimální ochranu, protože se při zahřátí za pomoci hořáku přizpůsobí tvaru chráněné plochy.

⚠ Zboží na poptávku!



Ochranná manžeta ZMU

Ochranná manžeta pro trouby s obalem z cementové malty ZMU

Tyto manžety jsou přizpůsobeny většímu vnějšímu průměru trouby. V případě použití v kombinaci s troubou PUR-LL nebo PUR-TOP v dimenzích do DN 200 může být manžeta na hladkém konci trouby volnější. Zlepšení fixace je možné docílit pomocí lepicí pásky.

Ochranný kónus ZMU

Tento ochranný kónus z ocelového plechu slouží k ochraně hrdla před mechanickým poškozením při pokládce bezvýkopovou technologií.

DN _a	produktové číslo	rozměry [mm]	
		L	
80	700903025	155	
100	700903026	155	
125	700903027	160	
150	700903028	165	
200	700903029	170	
250	700903030	180	
300	700903031	200	
400	700903032	210	
500	700903033	210	
600	700903034	265	
700	700903322	265	
800	700903281	265	
900	700903481	265	
1000	700903473	265	

^a vhodné pro spoje TYTON a VRS-T

DN _a	produktové číslo
80	700903008
100	700902100
125	700902101
150	700900024
200	700900028
250	700900016
300	700903014
400	700903019
500	700903020

^a ochranný kónus ZMU v dimenzích DN 600 až DN 1000 na poptávku



Redukce příruha / hladký konec VRS®-T



Kotvicí příruha do zdi s hladkým koncem VRS®-T pro turbínové vedení



Trychtýř s kotvicí přírubou do zdi s hladkým koncem VRS®-T pro turbínové vedení



Koleno MK VRS®-T hrdlo / příruha



45° odbočka s přírubou na redukci z hladkého konce VRS®-T na přírubu



Vstup pro turbínové vedení s přírubou do zdi a vypouštěcím výstupem



Excentrická redukce VRS®-T hrdlo / hladký konec

Speciální komponenty

Řešení pro váš projekt

Mnoho stavebních záměrů nelze realizovat bez speciálních dílů na zakázku. Naši konstruktéři úzce spolupracují s výrobcí ocelových stavebních dílů pro vodovodní sítě a mohou vám tak navrhnout a vyrobit individuální řešení pro váš projekt.

⚠ V případě požadavku na individuální řešení kontaktujte našeho zástupce.

PIPE SYSTEMS



Tiroler Rohre GmbH

Innsbrucker Strasse 51

6060 Hall in Tirol

Austria

T +43 5223 503 0

F +43 5223 436 19

E office@trm.at

www.trm.at

Duben 2019

Všechny uvedené údaje jsou bez záruky. Změny vyhrazeny. Veškeré vyobrazení produktů je pouze ilustrativní a může se lišit od skutečného vyhotovení produktů.

Vlastník práv: Tiroler Rohre GmbH

Zpracoval: LCEWENZAHM.at

Tisk: Alpina Druck GmbH