

OPRAVNÉ SPOJKY

STOP opravná spojka na temovaná litinová hrdla

Technický popis

Použití:

pro opravy netěsnících temovaných hrdel litinových trub

Pro potrubí:

litina

Médium:

pitná a užitková voda, neagresivní odpadní voda

Max. provozní teplota: 70 °C

Zkušební tlak: 24 bar

Provozní tlak: 16 bar

Povrchová ochrana:

tepelně nanesený práškový epoxid

obj. č. 8.3

STOP opravná spojka na temovaná litinová hrdla



Přednosti výrobku

- Unikátní opravná spojka pro opravy temovaných hrdel litinového potrubí
- Kompletní výrobní program DN 80 až DN 1200 z tvárné litiny
- Konstrukční řešení umožňuje opravu netěsného hrdla i bez odstávky potrubí
- Při instalaci není nutné odstraňovat staré temování z vnitřku hrdla potrubí
- Snadná montáž i ve stísněných podmínkách bez nutnosti speciálního nářadí
- Spojku je možné použít i opakovaně v případě, že není poškozené těsnění

AVK VOD-KA a.s.

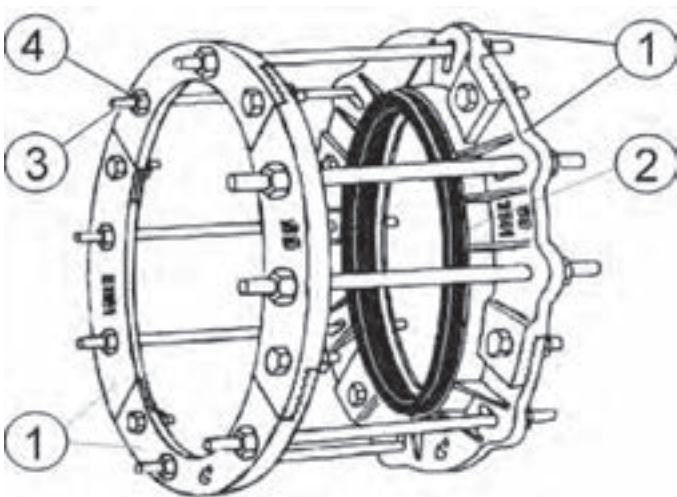
Labská 233/11, 412 01 Litoměřice • Tel./fax 416 734 980-983 • NON STOP 416 602 445 812
e-mail: obchod@avkvodka.cz • www.avkvodka.cz

AVK
VOD-KA

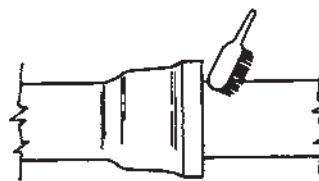
Specifikace materiálu

1 segment	tvárná litina GJS-400-15 dle EN 1563
2 těsnění	EPDM
3 šrouby	galvanizovaná ocel (na požádání z nerezové oceli)
4 matice	galvanizovaná ocel (na požádání z nerezové oceli)

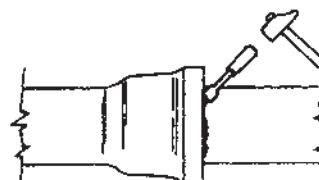
Montážní návod



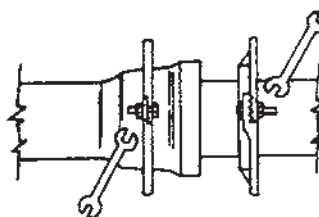
1. Očistěte délku trubky, kterou budete opravovat



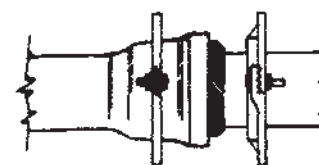
2. Odstraňte vytlačené temování



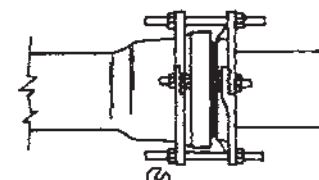
3. Namontujte na trubku jednotlivé segmenty a utáhněte spojovací šrouby



4. Umístěte na trubku těsnění dle obrázku tak, aby se oba konce spojily (pro zjednodušení této operace je možno oba konce slepit malým kouskem lepicí pásky). Těsnění lze podle potřeby zkrátit.



5. Spojte držák těsnění s dodanými šrouby a maticemi s protipřírubou.



Upozornění:
Dotahování svorníků musí probíhat rovnoměrně do kříže

Obj. č.	DN	Ø vnitřní "STOP"		počet segmentů	Obj. č.	DN	Ø vnitřní "STOP"		počet segmentů
		min. vnitřní	max. vnitřní				min. vnitřní	max. vnitřní	
8.3.80	80	100	106	3	8.3.350	350	380	398	4
8.3.100	100	120	126	3	8.3.400	400	432	458	5
8.3.125	125	146	156	3	8.3.450	450	484	512	5
8.3.150	150	172	180	3	8.3.500	500	536	564	5
8.3.175	175	204	218	4	8.3.600	600	638	666	5
8.3.200	200	224	240	4	8.3.700	700	740	770	6
8.3.225	225	250	266	4	8.3.800	800	846	886	8
8.3.250	250	276	294	4	8.3.900	900	948	988	8
8.3.300	300	328	346	4	8.3.1000	1000	1050	1092	9

VOD-KA si vyhrazuje právo měnit data sloužící k technickému pokroku výrobků.