

# OPRAVNÉ SPOJKY

## UNI EXTRA spojka a redukovaná spojka

### Technický popis

**Použití:**

spojování potrubí (stejného i rozdílného vnějšího průměru) i z různého materiálu

**Pro potrubí:**

litina, ocel, azbestocement, PVC,  
ostatní na dotaz

**Médium:**

pitná a užitková voda, odpadní voda

**Max. teplota:** 70 °C

**Max. provozní tlak:** 16 bar

**Zkušební tlak:** 24 bar

**Max. úhlová odchylka:**

±4° v jednom hrdle armatury

**Povrchová ochrana:**

tepelně nanesený práškový epoxid,  
minimální tloušťka vrstvy 250 µm dle GSK

**obj. č. 9.2.1**

UNI EXTRA spojka



DN 450 a větší

**obj. č. 9.2.3**

UNI EXTRA spojka  
redukovaná



DN 450 a větší



### Přednosti výrobků

- Kompletní výrobní program z tvárné litiny od DN 40 až do DN 600
- Větší dimenze nad DN 600 na poptávku
- Ve všech profilech osvědčené litinové tělo zabezpečuje maximální pevnost a odolnost proti mechanickému zatížení
- Epoxidová povrchová ochrana a nerezový spojovací materiál zajišťuje podstatně delší životnost armatury
- Extra velká rozšířená tolerance až 26 mm umožňuje spojení potrubí různých materiálů
- Vhodné pro opravy a napojování armatur i na vyoseném potrubí ± 4°

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 krytka šroubu

PVC

2 podložka

nerezová ocel A4

3 matice

nerezová ocel A4

4 šroub

nerezová ocel A2

5 víko

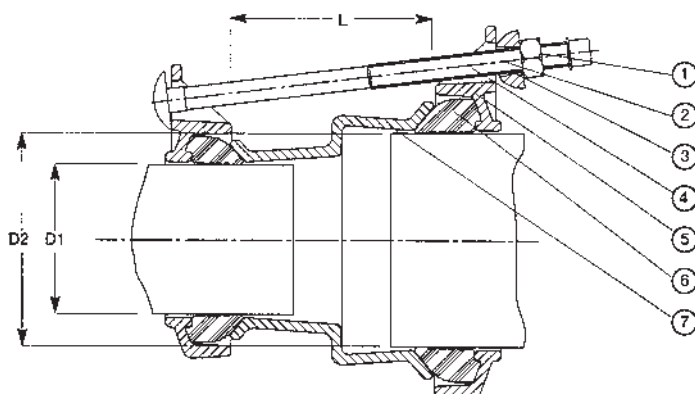
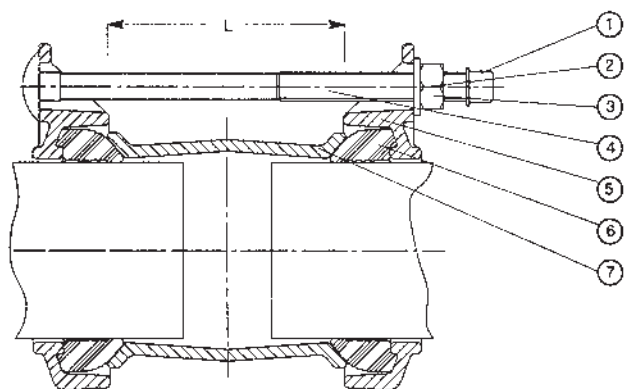
tvárná litina GJS-400-15 dle EN 1563

6 těsnění

pryž EPDM BS 2494

7 těleso spojky

tvárná litina GJS-400-15 dle EN 1563



obj. č.	DN	vnější Ø potrubí	L (mm)	hmotnost (kg)	obj. č.	DN1	vnější Ø potrubí D1	DN2	vnější Ø potrubí D2	L (mm)	hmotnost (kg)
9.2.1.46	40	46-63	100	-	9.2.3.4657	40	46-63	50	57-74	100	-
9.2.1.57	50	57-74	100	2,9	9.2.3.4668	40	46-63	65	68-85	100	-
9.2.1.68	65	68-85	100	-	9.2.3.5768	50	57-74	65	68-85	100	-
9.2.1.84	80	84-106	100	4,9	9.2.3.5784	50	57-74	80	84-106	100	4,5
9.2.1.99	100	99-119	100	-	9.2.3.6884	65	68-85	80	84-106	100	-
9.2.1.109	100	109-133	100	5,5	9.2.3.6899	80	68-85	100	99-119	100	-
9.2.1.132	125	132-157	100	-	9.2.3.84109	80	84-106	100	109-133	100	5,3
9.2.1.157	150	157-183	115	7,5	9.2.3.99109	100	99-119	100	109-133	100	-
9.2.1.176	150	176-201	115	-	9.2.3.99132	100	99-119	125	132-157	100	-
9.2.1.193	200	193-215	115	-	9.2.3.109132	100	109-133	125	132-157	100	-
9.2.1.218	200	218-242	140	11,3	9.2.3.109157	100	109-133	150	157-183	115	-
9.2.1.242	225	242-268	140	13,4	9.2.3.132157	125	132-157	150	157-183	115	-
9.2.1.266	250	266-292	160	15,5	9.2.3.157176	150	157-183	150	176-201	115	-
9.2.1.280	250	280-306	160	14,6	9.2.3.176193	150	176-201	200	193-215	115	-
9.2.1.301	300	301-327	160	16,4	9.2.3.176218	150	176-201	200	218-242	140	-
9.2.1.324	300	324-350	160	16,5	9.2.3.193218	200	193-215	200	218-242	140	11
9.2.1.352	350	352-378	160	-	9.2.3.193242	200	193-215	225	242-268	140	-
9.2.1.372	350	372-396	160	-	9.2.3.218242	200	218-242	225	242-268	140	-
9.2.1.384	350	384-410	160	-	9.2.3.242268	225	242-268	250	266-292	160	14,5
9.2.1.410	400	410-436	160	-	9.2.3.266280	250	266-292	250	280-306	160	-
9.2.1.436	400	436-462	160	-	9.2.3.266301	250	266-292	300	301-327	160	-
					9.2.3.301324	300	301-327	300	324-350	160	17,3
					9.2.3.301352	300	301-327	300	352-378	160	-
					9.2.3.324352	300	324-350	350	352-378	160	-
					9.2.3.352372	300	352-378	350	372-396	160	-
					9.2.3.372384	350	372-396	350	384-410	160	-
					9.2.3.384410	350	384-410	400	410-436	160	-
					9.2.3.410436	400	410-436	400	436-462	160	-

Jiné rozměry a tolerance do DN 800 na dotaz.

Jiné rozměry a tolerance do DN 800 na dotaz.

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