



AVK SUPA MAXI™ LIGE KOBLING, PN16

631/00-002

Universal og trækfast, A4 bolte, EPDM pakninger, DN50-600



AVK's Supa Maxi™ program med universale og trækfaste koplinger sætter en ny standard. Det patenterede SupaGrip™ tætningssystem med fleksibel pakningsenhed sikrer fuld støtte til pakningen og fuld trækfasthed på alle rørtyper op til PN16. Supa Maxi™ koblinger er lette at montere med mulighed for ±4° afvinkling, permanente beskyttelseskapper, løfteøje og intet behov for efterspænding af boltene, der tilspændes fra koblingssiden.

Produktbeskrivelse:

Supa Maxi™ lige kobling, universal og trækfast med A4 bolte/møtrikker. Til vand og spildevand -20° C til +70°C

Standarder:

- Designet iht. 14525

Test/godkendelser:

- Godkendt iht. KIWA certifikat K 66561
- Godkendt iht. ÖVGW certifikat W 1.604
- Godkendt iht. SVGW certifikat nr. 1205-6041

Fordele:

- Patenteret SupaGrip™ tætningssystem med fleksibel pakningsenhed sikrer fuld støtte af pakningen selv ved minimum rørstørrelse i toleranceområdet
- Fuld trækfasthed på alle rørtyper med to forskellige typer af gribetænder i metal. Gribetænderne er skiftevis af messing RG5 til PE/PVC og af hærdet rustfrit stål til støbejern/duktjern/stål/rustfrit stål/asbestcement. Ved brug på PE-rør skal støttebøsning anvendes.
- Metal-gribetænder er fæstnet med stifter for maksimal holdbarhed
- ±4° afvinkling på hver side ved max. 1,5 x PN16
- Stort toleranceområde
- Op til PN16 i alle dimensioner (rustfrie stål- og asbestcementrør max PN10)
- Koblingshus af duktjern og GSK godkendt pakningsenhed af støbestål med fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901, GSK godkendt, og pakning af drikkevandsgodkendt EPDM gummi
- Bolte og møtrikker er af syrefast rustfrit stål A4 og er antifriktionsbelagte for at forhindre koldsvejsning
- Permanente beskyttelseskapper beskytter under håndtering og installation
- Røret bevæger sig ikke indad under montage
- Bolte tilspændes fra koblingssiden for at sikre fuld adgang selv ved begrænset plads i rørgraven
- Efterspænding af bolte er ikke nødvendig
- Løfteøje i koblingshus i DN100-600
- DN50-600 er designet til PN16 (1,5 x 16 = 24 bar). De samme dimensioner er testet og godkendt til PN16 af KIWA iht. EN 14525.

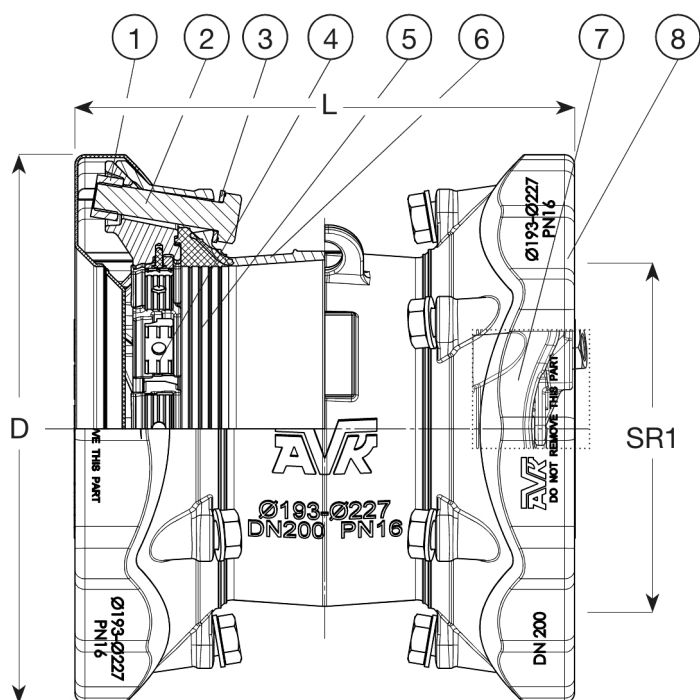


kiwa



Expect ... **AVR**

Som følge af en løbende produktudvikling, forbeholder AVK sig retten til at ændre design, materialer og specifikation uden varsel.



DN	
50	3 x M14 x 75 mm
65	3 x M16 x 75 mm
80	3 x M16 x 75 mm
100	4 x M16 x 75 mm
125	4 x M16 x 75 mm
150	4 x M16 x 80 mm
200	6 x M20 x 100 mm
225	6 x M20 x 100 mm
250	6 x M20 x 100 mm
300	8 x M20 x 110 mm
350	9 x M24 x 120 mm
400	10 x M24 x 120 mm
450	12 x M24 x 120 mm
500	14 x M24 x 120 mm
600	18 x M24 x 130 mm

Komponentliste:

1. Møtrik	Rustfrit syrefast stål A4	5. Pakning	EPDM gummi
2. Bolt	Rustfrit syrefast stål A4	6. Krave	Duktiljern
3. Skive	Rustfrit syrefast stål A4	7. Løslange	Støbestål
4. Gribetænder	Rustfrit stål / bronze CC491K	8. Beskyttelseskappe	PE

Komponenter kan erstattes af lignende eller højere materialeklasse uden forudgående meddelelse.

Referencenumre og dimensioner:

AVK nr.	VVS nr	DN mm	PN klasse	Tolerance SR1 mm	L mm	D mm	Teoretisk vægt / kg
631-071-00-63	143365050	50	PN16	48-71	255	48-71	6,0
631-091-00-63	143365065	65	PN16	69-91	265	69-91	7,0
631-106-00-63	143365080	80	PN16	82-106	268	82-106	7,5
631-133-00-63	143365100	100	PN16	104-133	289	104-133	11
631-161-00-63	143365125	125	PN16	132-159	277	132-159	13
631-188-00-63	143365150	150	PN16	159-188	314	159-188	16
631-227-00-63	143365200	200	PN16	193-227	354	193-227	25
631-257-00-63	143365225	225	PN16	224-257	390	224-257	30
631-301-00-63	143365250	250	PN16	266-301	381	266-301	35
631-356-00-63	143365300	300	PN16	314-356	438	314-356	45
631-396-00-63	143365350	350	PN16	352-396	513	352-396	114
631-442-00-63	143365400	400	PN16	392-442	526	392-442	107
631-510-00-63	143365450	450	PN16	448-510	767	448-510	177
631-552-00-63	143365500	500	PN16	498-552	769	498-552	201
631-652-00-63	143365600	600	PN16	604-652	767	604-652	241