



AVK SUPA MAXI™ SLUTMUFFE, PN16

634/00-002

Universal og trækfast, A4 bolte, EPDM pakning, DN50-400



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™ slutmuffe, 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. 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/duktiljern/stål/rustfrit stål/asbestcement. Ved brug på PE-rør skal støttebøsning anvendes
- Metal-gribetænder er fæstnet med stifter for maksimal holdbarhed
- ±4° afvinkling ved max. 1,5 x PN 16
- Stort toleranceområde
- Op til PN16 i alle dimensioner (rustfrie stål- og asbestcementrør max. PN10)
- Koblingshus af duktiljern og GSK godkendt pakningsenhed af støbestål med fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901 og pakning af drikkevandsgodkendt EPDM gummi
- Bolte og møtrikker er af syrefast rustfrit stål A4 og er antifriktionsbelagte for at forhindre koldsvejsning
- Permanent beskyttelseskappe 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 DN100-400
- DN50-400 er designet til PN16 (1,5 x 16 = 24 bar). DN50-300 er testet og godkendt til PN16 af KIWA iht. EN 14525. For DN350-400 er KIWA EN 14525 godkendelse under behandling

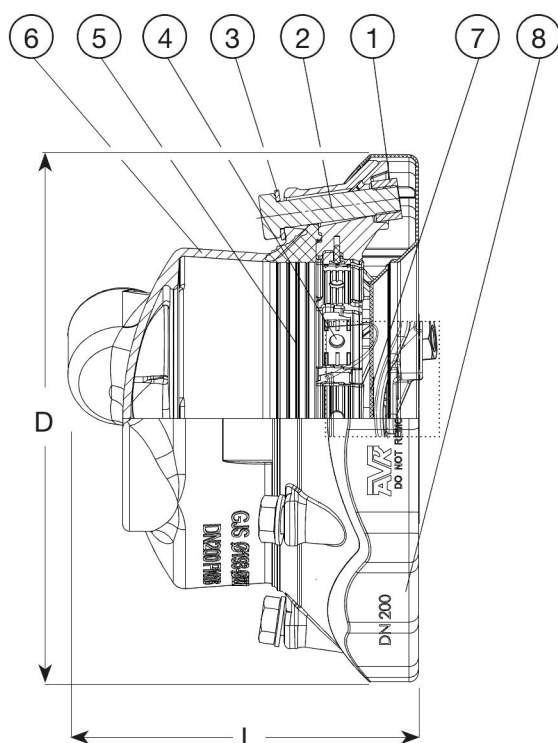


kiwa



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

Komponentliste:

1. Møtrik	Rustfrit syrefast stål A4	5. Pakning	EPDM gummi
2. Bolt	Rustfrit syrefast stål A4	6. Krave	Duktiljern GJS-450-10
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	T mm	L mm	D mm	Teoretisk vægt / kg
634-071-00-0163 (1)	143368050	50	PN16	48 - 71	195	200	4,0
634-071-00-0663 (2)	143368048	50	PN16	48 - 71	195	200	4,0
634-071-01-0363 (3)	143368052	50	PN16	48 - 71	150	200	3,8
634-091-00-0163 (1)	143368065	65	PN16	69 - 91	218	226	5,0
634-091-00-0363 (4)	143368067	65	PN16	69 - 91	218	226	5,0
634-091-00-0663 (2)	143368063	65	PN16	69 - 91	218	226	5,0
634-106-00-0163 (1)	143368080	80	PN16	82 - 106	220	235	5,5
634-106-00-0363 (4)	143368082	80	PN16	82 - 106	220	235	5,5
634-106-00-0663 (2)	143368078	80	PN16	82 - 106	220	235	5,5
634-133-00-0163 (1)	143368100	100	PN16	104 - 133	230	268	8,0
634-133-00-0363 (4)	143368102	100	PN16	104 - 133	230	268	8,0
634-161-00-0163 (1)	143368125	125	PN16	132 - 159	220	285	9,0
634-161-00-0363 (4)	143368127	125	PN16	132 - 159	220	285	9,0
634-188-00-0163 (1)	143368150	150	PN16	159 - 188	238	340	11
634-188-00-0363 (4)	143368152	150	PN16	159 - 188	238	340	11
634-227-00-0163 (1)	143368200	200	PN16	193 - 227	259	389	16
634-227-00-0363 (4)	143368202	200	PN16	193 - 227	259	389	16
634-257-00-0163 (1)	143368225	225	PN16	224 - 257	277	437	19
634-257-00-0363 (4)	143368227	225	PN16	224 - 257	277	437	19
634-301-00-0163 (1)	143368250	250	PN16	266 - 301	272	476	22
634-301-00-0363 (4)	143368252	250	PN16	266 - 301	272	476	22
634-356-00-0163 (1)	143368300	300	PN16	314 - 356	300	545	29

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

Referencenumre og dimensioner:

AVK nr.	VVS nr	DN mm	PN klasse	T mm	L mm	D mm	Teoretisk vægt / kg
634-356-00-0363 (4)	143368302	300	PN16	314 - 356	300	545	29
634-396-00-0163 (1)	143368350	350	PN16	352 - 396	350	612	65
634-396-00-0363 (4)	143368352	350	PN16	352 - 396	350	612	65
634-442-00-1463 (1)	143368400	400	PN16	392 - 442	315	661	58
634-442-00-1663 (4)	143368402	400	PN16	392 - 442	315	661	58

(1) 1 1/4" BSP-gevind, placeret parallelt med røret
(2) 1" BSP-gevind, placeret parallelt med røret
(3) 2" indvendigt BSP-gevind placeret parallelt med røret, kort model
(4) 2" BSP-gevind, placeret parallelt med røret