



## AVK SUPA MAXI™ FLENSEMUFFE, PN10/16

633/10-001

Universal og ikke-strekkfast, A2-bolter, EPDM-pakning, DN40 - DN400

AVK Supa Maxi™ er en serie av universale og ikke-strekkfaste koplinger, som setter ny standard. Det patenterte SupaGrip™ tetningssystemet med fleksibel klemring, sikrer en uovertruffen tetthet og strekkfasthet på alle rørstørrelser og rørmaterialer opp til 16 bar. Supa Maxi™ koplinger har maksimal fleksibilitet, som gir en sikker, hurtig og enkel installasjon med mulighet til  $\pm 4^\circ$  avvinkling. Koplingene har permanente beskyttelseskapper og løfteøye. Det er en stor fordel at boltene tiltrekkes fra koplingssiden og at det ikke er nødvendig å ettertrekke boltene.

NB! Anbefales ikke til PE-rør. Bruk strekkfast kopling.

### Produktbeskrivelse:

Supa Maxi™ flensemuffe, universal og ikke-strekkfast, A2-bolter og A4-mutter. Til drikkevann og nøytrale væsker fra  $-10^\circ\text{C}$  til  $+70^\circ\text{C}$ .

### Standard:

- Designet i henhold til EN 14525
- Universal flenseboring iht. EN 1092 (ISO 7005-2), PN10/16

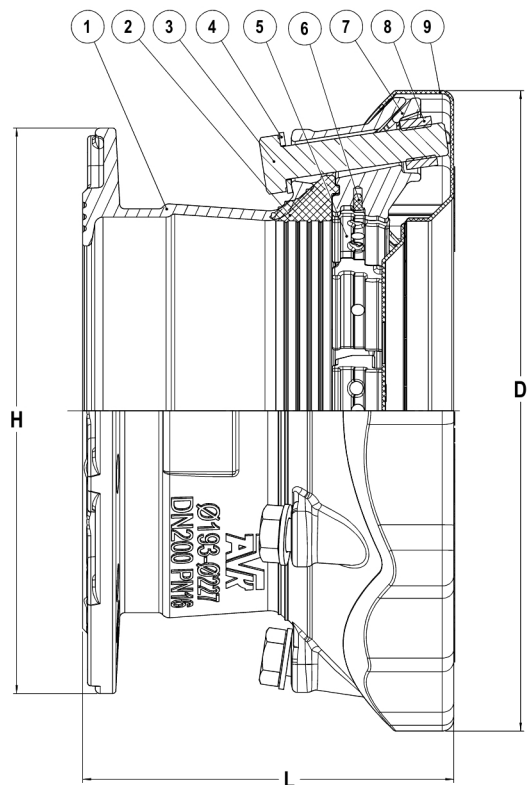
### Funksjoner:

- Patentert SupaGrip™ tetningssystem med fleksibel klemring som gir sikker kompresjon av pakningen selv ved minimumsstørrelse på røret.
- $\pm 4^\circ$  avvinkling.
- Stor toleranse for innstikksdybde.
- Koplingshus av duktilt støpejern og klemring av støpestål.
- Varpåført pulverepoxy iht. DIN 3476 del 1 og EN 14901, GSK-godkjent.
- Pakning av drikkevannsgodkjent EPDM-gummi.
- Bolter av rustfritt stål A2 og muttere av syrefast rustfritt stål A4 har et antifriksjonsbelegg som hindrer at gjengene skjærer seg.
- Permanente beskyttelseskapper i PE gir en sikker håndtering og installasjon.
- Boltene tiltrekkes fra koplingssiden. Dette forenkler montasjen når plassen i kummen er begrenset.
- Det er ikke nødvendig å ettertrekke boltene.
- Løfteøye på alle koplinger i DN100 til DN400.
- Stor toleranse for innstikksdybde sikrer korrekt installasjon selv når rørene er kappet skjevt.



Expect ... **AVR**

Som følge av en kontinuerlig produktutvikling, forbeholder AVK seg retten til å endre design, materialer og spesifikasjoner uten varsel.

**AVK SUPA MAXI™ FLENSEMUFFE, PN10/16****633/10-001****Universal og ikke-strekkfast, A2-bolter, EPDM-pakning, DN40 - DN400**

DN	Supa Maxi end	Multi drilling*
40/50	3 x M14 x 75 mm	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10
50/65	3 x M16 x 75 mm	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10
80	3 x M16 x 75 mm	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12
100	4 x M16 x 75 mm	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12
150	4 x M16 x 80 mm	1, 2, 5, 9, 11, 12
200	6 x M20 x 100 mm	1, 2, 5, 8, 9, 11, 12
250	6 x M20 x 100 mm	1, 2, 5
300	8 x M20 x 110 mm	1, 2, 5, 9, 11, 12
400	10 x M24 x 120 mm	1, 2

Drilling*		
1: ISO 7005-2, EN 1092-2: 1997, DIN 2501 (universal drilling)	6: BS 10 Table F	
2: ANSI B16.1 CL 125	7: BS 10 Table H	
3: BS 10 Table A	8: DIN 1882	
4: BS 10 Table D	9: AS 2129 Table D+E	
5: BS 10 Table E	10: AUG-TAU	
	11: AS 4087 Fig. B5	
	12: AS 4087 Table D	

**Komponentliste:**

1. Koplingshus	Duktilt støpejern	6. Plugg	Plast
2. Pakning	EPDM-gummi	7. Klemring	Støpt stål
3. Bolt	Rustfritt stål A2	8. Mutter	Rustfritt stål A4
4. Skive	Rustfritt stål A2	9. Beskyttelseskappe	PE
5. Klemring	Støpt stål		

Komponentene kan erstattes med tilsvarende eller høyere klasse materialer.

**Generell informasjon:**

AVK ref.nr.	NRF-nr.	Flens DN mm	Flens- boring	Toleranse SR1 mm	L mm	D mm	H3 mm	Teoretisk vekt / kg
633-071-10-006	2096686	40-50	10/16	48-71	197	200	165	5,0
633-091-10-006	2096687	50-65	10/16	69-91	197	226	185	6,0
633-106-10-006	2096688	80	10/16	82-106	198	235	200	6,5
633-133-10-006	2096689	100	10/16	104-133	198	268	229	9,0
633-161-10-006	2096691	100/125	10/16	132-159	198	285	254	11
633-188-10-006	2096692	150	10/16	159-188	220	340	285	12
633-227-10-006	2096693	200	10/16	193-227	243	389	343	19
633-257-10-006	2096695	250	10/16	224-257	245	437	406	25
633-301-10-006	2096696	250	10/16	266-301	254	476	406	28
633-356-10-006	2096698	300	10/16	314-356	282	545	483	38
633-442-10-006	2096633	400	10/16	392-442	447	661	661	80

Som følge av en kontinuerlig produktutvikling, forbeholder AVK seg retten til å endre design, materialer og spesifikasjoner uten varsel.