



AVK SAVIENOJOŠĀ UZMAVA, SUPA MAXI™, PN16

631/00-001

Univerāla un stiepes noturīga, A2 skrūves, EPDM blīvējums, DN50-800

AVK Supa Maxi™ universālie stiepes noturīgie savienojumi uzstāda jaunu standartu. Patentētā SupaGrip™ sistēma ar segmentēto gredzenu nodrošina blīvgredzēna atbalstu un stiepes noturīgu savienojumu visiem cauruļu materiāliem līdz pat PN16. Supa Maxi™ savienojumus ir ļoti viegli montēt pateicoties $\pm 4^\circ$ leņķa pielaidei katrā savienojuma pusē, sakabes cilpai korpusā, kā arī tam, ka savienojuma skrūvju pievilkšana tiek veikta no savienojuma iekšmalas un tās nav nepieciešams atkārtoti pievilkt. Aizsargvāciņi aizsargā savienojumus transportēšanas un uzstādīšanas laikā.

Produkta apraksts:

Supa Maxi™ savienojošā uzmaiva – universāla un stiepes noturīga ar A2 skrūvēm/A4 uzgriežņiem – dzeramajam ūdenim un neitrāliem šķīdriem no -20°C līdz $+70^\circ\text{C}$

Standarti:

- Konstruēts saskaņā ar EN 14525

Testi/Apstiprinājumi:

- Materiāls apstiprināts saskaņā ar Belgaqua
- Apstiprināts saskaņā ar KIWA sertifikātu K 66561/02
- Apstiprināts saskaņā ar SVGW sertifikāta Nr. 1205-0641

Īpašības:

- Patentētā SupaGrip™ sistēma nodrošina blīvgredzēna pilnīgu atbalstu pat pie mazākajiem cauruļu ārējiem izmēriem
- Stiepes drošs savienojums visu materiālu caurulēm tiek nodrošināts ar dažādu metālu uzlikām segmentiem: misiņš - PE/PVC cauruļvadiem, cietināta nerūsējošā tērauda - ķeta / kaļamā ķeta / tērauda / nerūsējošā tērauda / GRP stikla šķiedras / azbesta cementa cauruļvadiem. PE cauruļēm jāizmanto atbalsta čaula.
- $\pm 4^\circ$ pielaiide leņķa nobīdei katrā pusē pie maksimālā spiediena = $1.5 \times \text{PN } 16$
- Liels regulēšanas solis dažādiem ārējiem diametriem.
- Visa izmēra savienojumiem ir PN16 klase (ner. tēraudam, AC, Bi-PVC, un CFW GRP cauruļvadiem max. PN10!)
- Kaļamā ķeta korpus un tērauda atbalsta plāksne, pārklāti ar epoksīdu pēc DIN 3476 1.daļa un EN14091, GSK apstiprinājums
- Blīvgredzens - EPDM gumija, sertificēta lietošanai dzeramā ūdens sistēmās
- Srūves no A2 un uzgriežņi no A4 ir pārklāti ar pretberzes pārklājumu
- Pagaidu aizsargvāciņi pasargā produktu tā uzglabāšanas laikā
- Savienojums nepieļauj cauruļvada kustību arī uz iekšu
- Skrūves tiek pievilktas no iekšmalas, panākot maksimālu piekļuvi vietās ar ierobežotu piekļuvi
- Nav nepieciešama atkārtota skrūvju pievilkšana
- Sakabes cilpa korpusā izmēriem DN100-600
- DN 50-800 konstruēti PN16 ($1.5 \times 16 = 24$ bāri) DN50-600 testēti un apstiprināti PN16 ar KIWA sertifikātu saskaņā ar EN14525.

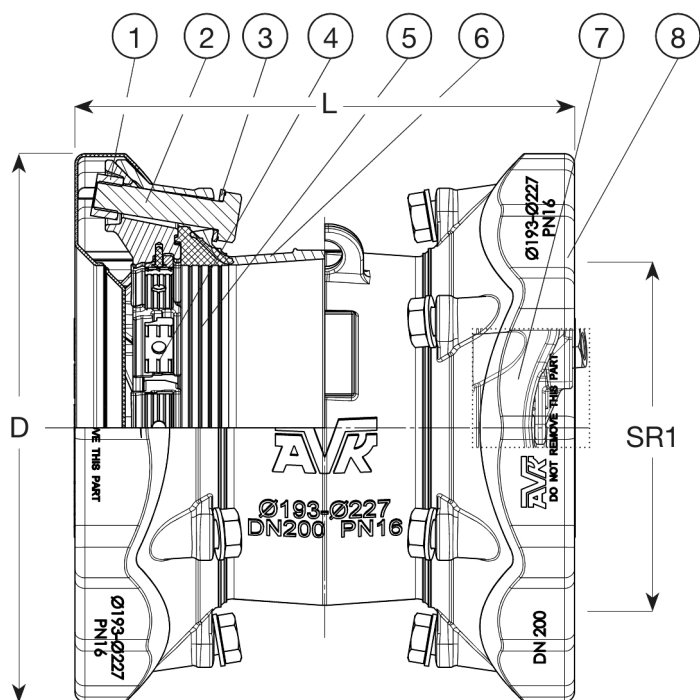


BELGAQUA



Expect ... **AVR**

Norādītās konstrukcijas, materiāli un specifikācijas saistībā ar nemitīgo mūsu izstrādājumu programmas attīstīšanu var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.



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
700	18 x M24 x 150 mm
800	20 x M24 x 150 mm

Komponentu saraksts

1. Uzgrieznis	Nerūsējošais tērauds A4	5. Blīve	EPDM gumija
2. Skrūve	Nerūsējošais tērauds A2	6. Centrālā čaula	Kaļamais ķets
3. Paplāksne	Nerūsējošais tērauds A2	7. Atbalsta segments	Lietais tērauds
4. Atskabargu segments	Nerūsējošais tērauds / bronza CC491K	8. Aizsarguzlika	PE

Komponenti var tikt aizvietoti ar līdzvērtīgiem vai augstākas klases materiāliem bez iepriekšēja brīdinājuma.

Atsauces nr. un izmēri:

AVK ref. nr.	DN mm	Produkta PN Klase	Blīvējuma diapazons SR1 mm	L mm	D mm	Teorētiskais svars/ kg
631-071-00-6	50	PN16	48-71	255	200	6,0
631-091-00-6	65	PN16	69-91	265	226	7,0
631-106-00-6	80	PN16	82-106	268	235	7,5
631-133-00-6	100	PN16	104-133	289	268	11
631-161-00-6	125	PN16	132-159	277	285	13
631-188-00-6	150	PN16	159-188	314	340	16
631-227-00-6	200	PN16	193-227	354	389	25
631-257-00-6	225	PN16	224-257	390	437	37
631-301-00-6	250	PN16	266-301	381	476	35
631-356-00-6	300	PN16	314-356	438	545	45
631-396-00-6	350	PN16	352-396	513	612	114
631-442-00-6	400	PN16	392-442	526	661	107
631-510-00-6	450	PN16	448-510	767	740	177
631-552-00-6	500	PN16	498-552	769	772	201
631-652-00-6	600	PN16	604-652	767	872	241
631-745-00-6 ⁽¹⁾	700	PN16	700-745	745	991	396
631-842-00-600004 ⁽²⁾	800	PN16	800-842	740	1100	454
631-842-00-600006 ⁽³⁾	800	PN16	800-842	740	1100	454

(1) PN16 stiepes nedrošs pie pārbaudes spiediena (Atbilstoši EN 14525 prasībām 1,5xPN16+5bar=29bar) // Stiepes drošs pie darba spiediena 16 bar.

(2) Metāla / asbestacementa caurulēm // PN16 tikai stiepes nedrošs // Stiepes drošs pie darba spiediena līdz 10 bāri.

Norādītās konstrukcijas, materiāli un specifikācijas saistībā ar nemitīgo mūsu izstrādājumu programmas attīstīšanu var mainīties bez iepriekšēja brīdinājuma.

(3) Plastmasas caurulēm // PN16 tikai stiepes nedrošs // Stiepes drošs pie darba spiediena līdz 10 bāri.