



AVK KUMI-METALLI LAIPPATIIVISTE

79/B-007

EPDM-kumi, "KGS/G II"-malli

AVK:n teräsisuksella varustetut laippatiivisteet soveltuvat teräs-, ruostumaton teräs-, lasikuitu-, PP-, PVC-, PE- ja pinnoitetuille laipoille. Laippatiiviste on saatavilla EPDM-kumisena juoma- ja jätevedelle sekä NBR-kumisena kaasulle.

Tuotekuvaus

EPDM-kuminen laippatiiviste KGS/G II-mallia vedelle ja jätevedelle, enintään 100 °C (lyhytkestoisesti enintään 110 °C)

Standardit

- Suunniteltu DIN EN 1514-1:n mukaisesti

Testi/Hyväksynät:

- Belgaqua hyväksytty materiaali

Ominaisuudet:

- Vulkanoitu EPDM-kumitiiviste, shore-kovuus A 70, keihään muotoinen poikkileikkaus
- Tiivisteeseen sisällä vulkanoitu teräsrenkas, joka kestää hyvin pintaan kohdistuvaa painetta
- Tiivisteeseen ulkohalkaisija täsmää pulttireikien sisähalkaisijaan
- Soveltuu käyttökohteisiin, joissa tiivisteeseen tulee kestää otsonia, ikääntymistä ja vaihtelevia sääolosuhteita
- EPDM-kumilla on lukuisia juomavesihyväksyntöjä, mikä takaa sen turvallisuuden juomavesisovelluksissa.

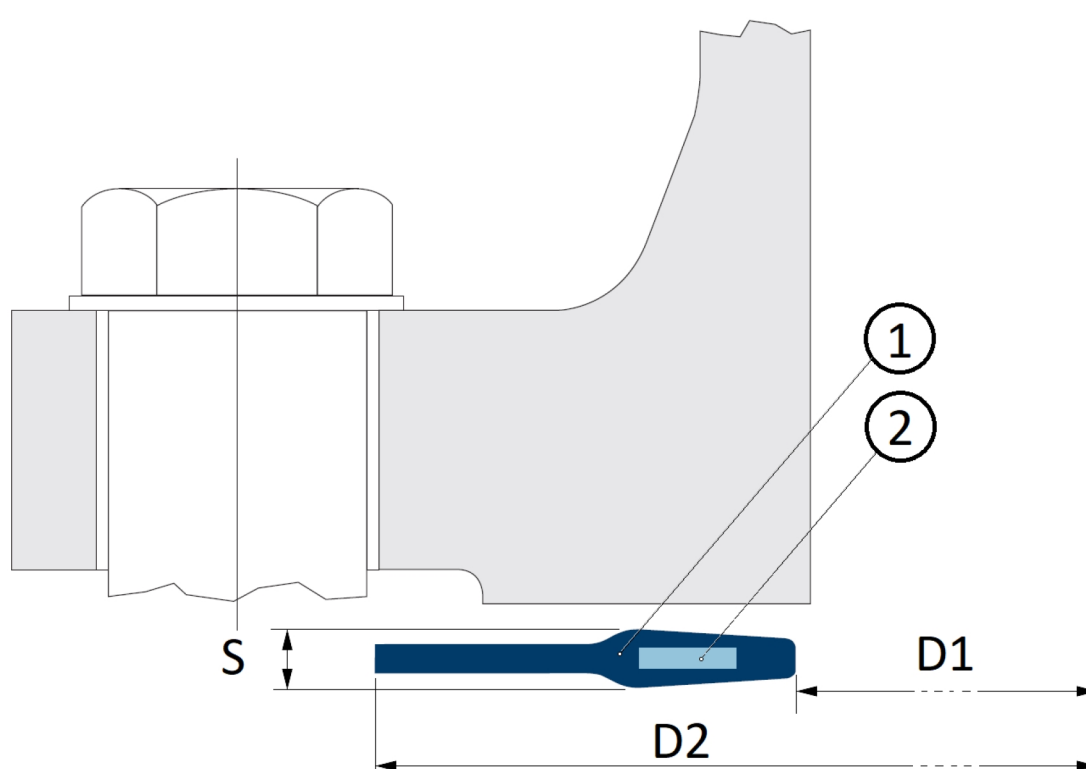


BELGAQUA

Expect... **AVR**

Mallit, materiaalit ja yksityiskohdat voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta jatkuvan tuotekehittelymme takia.

©2023 AVK GROUP A/S



Komponenttlista

1. Tiiviste	EPDM kumi	2. Insertti	Teräs
-------------	-----------	-------------	-------

Komponentit voidaan korvata vastaavan tai ylempään luokan materiaaleja.

Tuotenumero ja koot:

AVK nro	LVI nro	DN	Tuotteen PN-luokitus	D1 mm	D2 mm	S mm	Momenti Nm
79-050-4-45	3261511	50	PN 10/40	61	107	3	55
79-065-4-45	3261512	65	PN 10/40	77	127	3	55
79-080-4-45	3261513	80	PN 10/40	89	142	3	55
79-100-4-25	3261514	100	PN 10/16	115	162	3	55
79-125-4-25	3261515	125	PN 10/16	141	192	3	55
79-150-4-25	3261516	150	PN 10/16	169	218	3	110
79-200-4-25	3261517	200	PN16	220	273	3	110
79-250-4-15	3261518	250	PN10	273	328	4	110
79-250-4-25	3261527	250	PN16	273	329	4	160
79-300-4-15	3261519	300	PN10	324	373	4	110
79-300-4-25	3261528	300	PN16	324	378	4	190
79-350-4-15	3261520	350	PN10	356	438	5	110
79-350-4-25	3261529	350	PN16	356	444	5	190
79-400-4-15	3261521	400	PN10	407	489	5	190
79-400-4-25	3261530	400	PN16	407	495	5	270
79-450-4-15	3261522	450	PN10	458	539	5	190
79-450-4-25	3261531	450	PN16	458	555	5	270
79-500-4-15	3261523	500	PN10	508	594	5	190
79-500-4-25	3261532	500	PN16	508	617	5	370
79-600-4-15	3261524	600	PN10	610	695	5	300
79-600-4-25	3261533	600	PN16	610	734	5	500
79-700-4-15	3261525	700	PN10	712	784	6	300
79-700-4-25	3261534	700	PN16	712	810	6	500
79-800-4-15	3261526	800	PN10	813	917	6	400
79-800-4-25	3261535	800	PN16	813	911	6	600

Mallit, materiaalit ja yksityiskohdat voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta jatkuvan tuotekehittelymme takia.

Tuotenumero ja koot:

AVK nro	LVI nro	DN	Tuotteen PN-luokitus	D1 mm	D2 mm	S mm	Momenti Nm
79-900-4-15	3261536	900	PN10	915	1017	6	400
79-910-4-15	3261537	1000	PN10	1016	1124	6	500

Kommentit:

Pulttien kiristysmomenttien arvot ovat suuntaa-antavia ja pätevät voidelluille pulteille. Pulttien voitelu on suositeltavaa, mutta jos sitä ei tehdä, kiristysmomentin tulisi olla noin 30% suurempi.