



AVK KUMI-METALLI LAIPPATIIVISTE

79-001

EPDM-kumi, suora "KGS"-malli

AVK laippatiivisteet, joissa on teräksinen sisäke, sopivat teräksestä, ruostumattomasta teräksestä, lasikuituvahvisteisesta muovista, PP:stä PVC:stä ja PE:stä valmistetuille laipoille sekä pinnoitetuille laipoille. Valikoimassamme on kaksi perusmallia, suora KGS-malli ja pisananmuotoinen KGS-S-malli, joita on saatavilla EPDM- tai NBR-kumisina.

Tuotekuvaus

EPDM-kuminen laippatiiviste suoraa KGS-mallia vedelle ja jätevedelle, enintään 100 °C (lyhytkestoisesti enintään 130 °C)

Standardit

- Suunniteltu DIN EN 1514-1:n mukaisesti

Testi/Hyväksynnät:

- Belgaqua hyväksytty materiaali
- Hyväksytty D1/D2, EN 681-1, DVGW/ W270, ACS, WRC/WRAS ja Ö-Norm

Ominaisuudet:

- Vulkanoitu EPDM-kumitiiviste, shore-kovuus 70, linssinmuotoinen, pyöristetyt reunat
- Sisällä vulkanoitu teräsrengas, joka kestää hyvin pintaan kohdistuvaa painetta
- Itsekeskittyvän tiivisteiden ulkohalkaisija täsmää pulttireikien sisähalkaisijaan
- Sopii sovelluksille, joiden täytyy kestää otsonia, ikääntymistä ja ilmastollisia vaikutuksia
- Tiiviste sopii vedelle ja suolaliuksille, laimeille hapoille ja emäksille, poolisille aineille kuten alkoholeille ja ketoneille, pesuaineille, vesi-glykolipohjaisille hydraulisille aineille ja fosforisiin estereihin pohjautuville hydraulisille aineille. Mainittujen väliaineiden sietokyky tulee varmistaa AVK:lta ennen asennusta. Tiivisteet eivät sovi alifaattisille, aromaattisille tai klooratuille hiilivedyille eivätkä erittäin hapettaville hapoille.

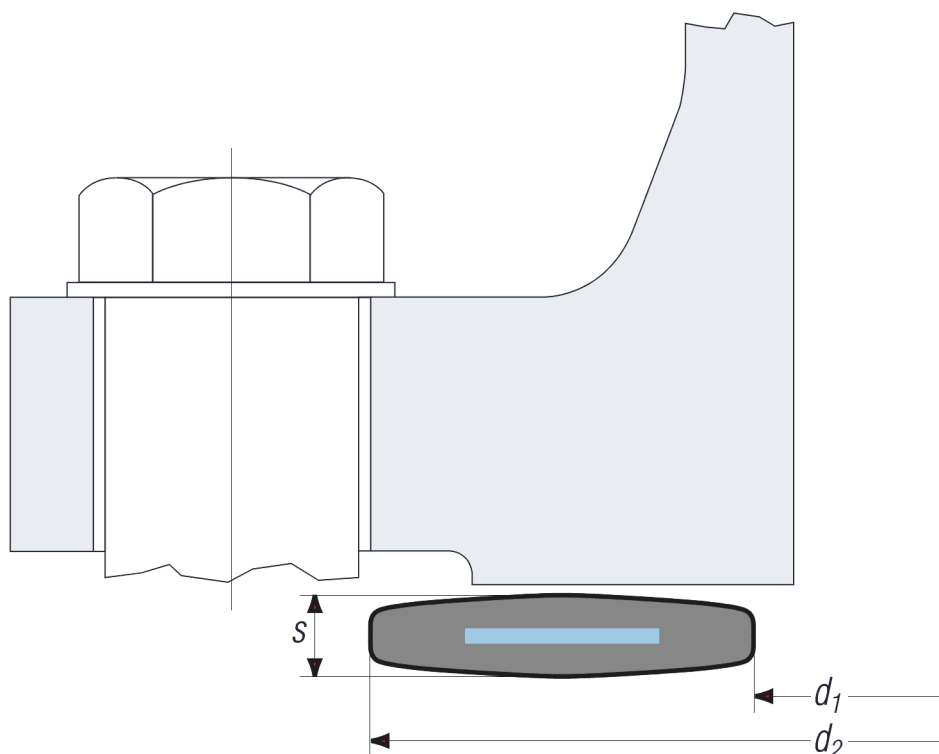


BELGAQUA

Expect... **AVR**

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

COPYRIGHT©AVK GROUP 2021



Komponenttilista

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

Komponentit voidaan korvata vastaavan tai ylempään luokan materiaaleja.

Tuotenumero ja koot:

AVK nro	LVI nro	DN	Tuotteen PN-luokitus	S mm	D1 mm	D2 mm	Pulttien kiristysmomentti Nm	Paino kg
79-050-4-42	3261511	50	PN 10/40	4	61	107	80	0,0
79-065-4-42	3261512	65	PN 10/40	4	77	127	50	0,0
79-080-4-42	3261513	80	PN 10/40	4	89	142	65	0,1
79-100-4-22	3261514	100	PN 10/16	5	115	162	70	0,1
79-125-4-22	3261515	125	PN 10/16	5	141	192	90	0,1
79-150-4-22	3261516	150	PN 10/16	5	169	218	120	0,1
79-200-4-22	3261517	200	PN 10/16	6	220	273	110	0,2
79-250-4-12	3261518	250	PN10	6	273	328	140	0,3
79-250-4-22	3261527	250	PN16	6	273	329	160	0,3
79-300-4-12	3261519	300	PN10	6	324	378	160	0,3
79-300-4-22	3261528	300	PN16	6	324	384	220	0,3
79-350-4-12	3261520	350	PN10	7	356	438	220	0,5
79-350-4-22	3261529	350	PN16	7	356	444	280	0,5
79-400-4-12	3261521	400	PN10	7	407	489	300	0,7
79-400-4-22	3261530	400	PN16	7	407	495	370	0,5
79-450-4-12	3261522	450	PN10	7	458	539	275	1,0
79-450-4-22	3261531	450	PN16	7	458	539	370	1,0
79-500-4-12	3261523	500	PN10	7	508	594	300	1,0
79-500-4-22	3261532	500	PN16	7	508	617	500	1,0
79-600-4-12	3261524	600	PN10	7	610	695	400	1,1
79-600-4-22	3261533	600	PN16	7	610	734	750	1,1
79-700-4-12	3261525	700	PN10	8	712	810	450	1,5
79-700-4-22	3261534	700	PN16	8	712	810	500	1,5
79-800-4-12	3261526	800	PN10	8	813	917	600	2,2
79-800-4-22	3261535	800	PN16	8	813	911	650	2,2
79-900-4-12	3261536	900	PN10	8	813	917	600	2,2

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

Tuotenumero ja koot:

AVK nro	LVI nro	DN	Tuotteen PN-luokitus	S mm	D1 mm	D2 mm	Pulttien kiristysmomentti Nm	Paino kg
79-910-4-12	3261537	1000	PN10	8	813	917	700	2,2