



AVK GUMMIPACKNING MED STÅLKÄRNA

79/B-003

EPDM-gummi, dropformad "KGS-S" design

AVK flänspackningar med stålinsats lämpar sig för flänsar tillverkade av stål, rostfritt stål, glasfiberförstärkt plast, PP, PVC, PE och för belagda flänsar. Flänspackningarna finns med EPDM för vatten och NBR för avlopp/gas.

Produktbeskrivning:

EPDM flänspackning med dropformad "KGS-S" design för vatten upp till max. 100°C

Standard

- Designad enligt DIN EN 1514-1

Test/Godkännande:

- Belgaqua godkänt material
- Godkänd enligt KTW D1/D2, EN 681-1, DVGW/ W270, ACS, WRC/WRAS och Ö-Norm

Egenskaper:

Vulkaniserad gummi packning av EPDM med linsformad form och rundade kanter

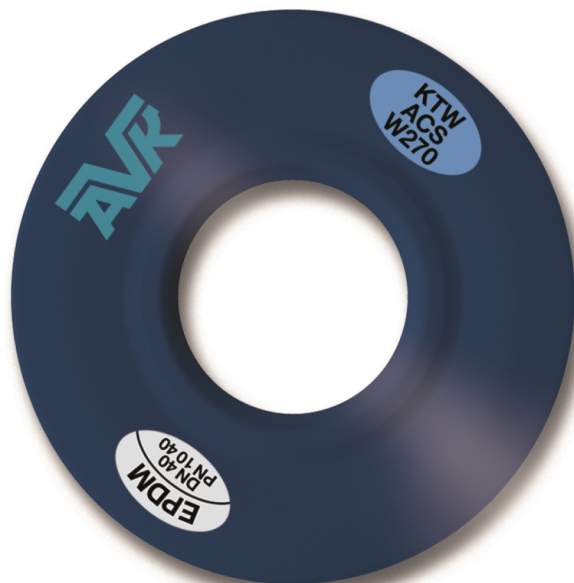
Formen gör också packningen lämplig för flänsar gjorda av termoplastmaterial.

Den vulkade stålringen klarar av höga yttryck

Ytterdiametern självcenterar sig med skruvhålen till den inre diametern

Lämplig för applikationer som kräver bra ozon, åldring- och förvittrings-motstånd

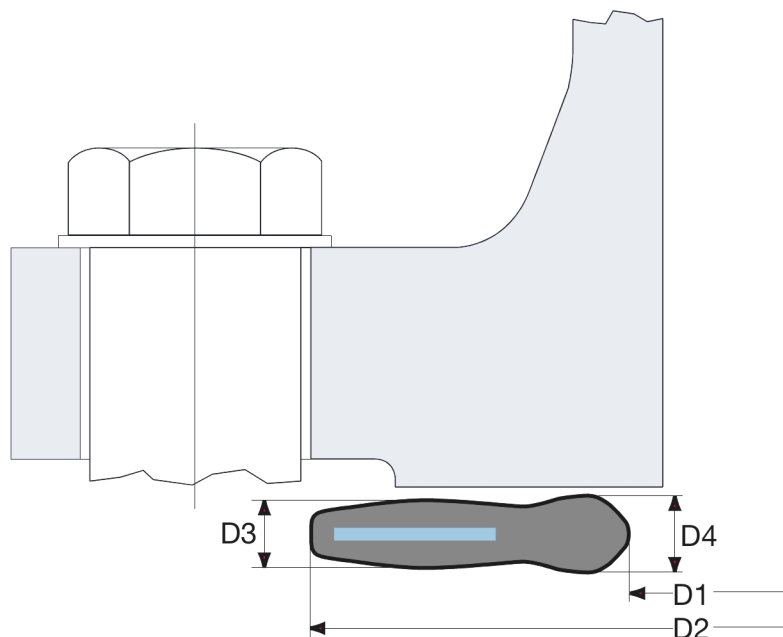
Tätningarna är resistent mot vatten och utspädningar av salter, utspädda syror och alkalier, polära media såsom alkohol och keton, tvättmedel, hydrauliska media baserad på vatten-glykol och hydrauliska media baserat på fosfor estrar. Resistens mot nämnda medier bör bekräftas av AVK före installationen. Tätningarna är inte resistent mot alifatiska, aromatiska och klorerade kolväten eller mycket oxiderande syror



BELGAQUA

Expect ... **AVK**

De konstruktioner, material och specifikationer som anges, kan ändras utan föregående meddelande, som ett led i vår ständiga utveckling av våra produkter.



Komponentlista:

1. Packning	EPDM-gummi	2. Ring	Stål
-------------	------------	---------	------

Komponenter kan bytas ut mot likvärdigt material eller material av en högre klass utan meddelande.

Referens nr. och dimensioner:

AVK Nr.	RSK nr.	DN mm	Produkt PN Klass	D1 mm	D2 mm	D3 mm	D4 mm	Vikt kg
79-050-4-43	1508136	50	PN 10/40	61	107	4	5	0,0
79-065-4-43	1508137	65	PN 10/40	77	127	4	5	0,0
79-080-4-43	1508138	80	PN 10/40	89	142	4	5	0,1
79-100-4-23	1508139	100	PN 10/16	115	162	5	6	0,1
79-125-4-23	1508140	125	PN 10/16	141	192	5	6	0,1
79-150-4-23	1508141	150	PN 10/16	169	218	5	7	0,1
79-200-4-23	1508143	200	PN 10/16	220	273	6	7	0,2
79-250-4-13	1508144	250	PN10	273	328	6	7	0,3
79-300-4-13	1508145	300	PN10	324	378	6	7	0,3
79-350-4-13	1508146	350	PN10	356	438	7	9	0,5
79-400-4-13	1508147	400	PN10	407	489	7	9	0,7
79-450-4-13	1508148	450	PN10	458	439	7	9	0,9
79-500-4-13	1508149	500	PN10	508	594	7	9	1,0
79-600-4-13	1508150	600	PN10	610	695	7	9	1,1
79-700-4-13	1508151	700	PN10	712	810	8	10	1,5
79-800-4-13	1508152	800	PN10	813	917	8	10	2,2