



## AVK GUMMIPACKNING MED STÅLKÄRNA

### NBR-gummi, dropformad "KGS-S" design

79/B-004

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:

NBR flänspackning med dropformad "KGS-S" design för avlopp och gas upp till max. 130°C

#### Standard

- Designad enligt DIN EN 1514-1

#### Test/Godkännande:

- Godkänd enligt DVGW
- Godkänd enligt EN 682

#### Egenskaper:

Vulkaniserad gummi packning av NBR med linsformad form och rundade kanter

Den vulkade stålringen klarar av höga ytryck

Ytterdiametern självcenterar sig till med skruvhålen till den inre diametern

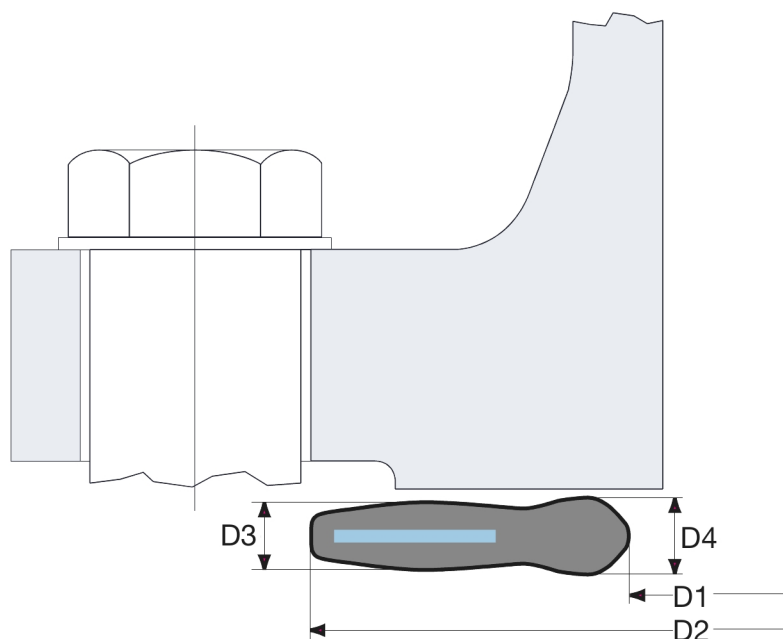
Bra kemisk resistens mot alifatiska kolväten, mineraloljor och fetter, diesel och bensin, utspädda syror och baser vid rumstemperatur, vatten och många saltutspädningar vid rumstemperatur, animaliska och vegetabiliska oljor och fetter.

Resistens mot nämnda medier bör bekräftas av AVK före installationen.



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	NBR-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	Stäng Moment Nm	Vikt kg
79-050-2-43	1508153	50	PN 10/40	61	107	4	5	80	0,0
79-065-2-43	1508154	65	PN 10/40	77	127	4	5	50	0,0
79-080-2-43	1508155	80	PN 10/40	89	142	4	5	65	0,1
79-100-2-23	1508156	100	PN 10/16	115	162	5	6	70	0,1
79-125-2-23	1508157	125	PN 10/16	141	192	5	6	90	0,1
79-150-2-23	1508158	150	PN 10/16	169	218	6	7	120	0,1
79-200-2-23	1508160	200	PN 10/16	220	273	6	7	110	0,2
79-250-2-13	1508161	250	PN10	273	328	6	7	220	0,3
79-300-2-13	1508162	300	PN10	324	378	6	7	220	0,3
79-350-2-13	1508163	350	PN10	356	438	7	9	280	0,5
79-400-2-13	1508164	400	PN10	407	489	7	9	370	0,7
79-450-2-13	1508165	450	PN10	458	539	7	9	370	0,9
79-500-2-13	1508166	500	PN10	508	594	7	9	500	1,0
79-600-2-13	1508168	600	PN10	610	695	7	9	750	1,1
79-700-2-13	1508169	700	PN10	712	810	8	10	500	1,5
79-800-2-13	1508170	800	PN10	813	917	8	10	650	2,2