



## AVK COMBI-FLANGE TIL DUKTILJERNSRØR, PN10/16 Trækfast, EPDM pakning, DN50-300

05/26-001

AVKs combi-flangesystem består af trækfaste combi-flanger til PE-, PVC- og duktiljernsrør såvel som ikke-trækfaste combi-flanger til PVC, stål og duktiljernsrør. Designet muliggør fleksibel positionering og afskæring af røret og en stor afvinkling. EPDM-gummipakningerne er godkendte til drikkevand og flangerne er med fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901.

### Produktbeskrivelse:

Trækfast combi-flange til duktiljernsrør til drikkevand og neutrale væsker til max. 70° C

### Standarder:

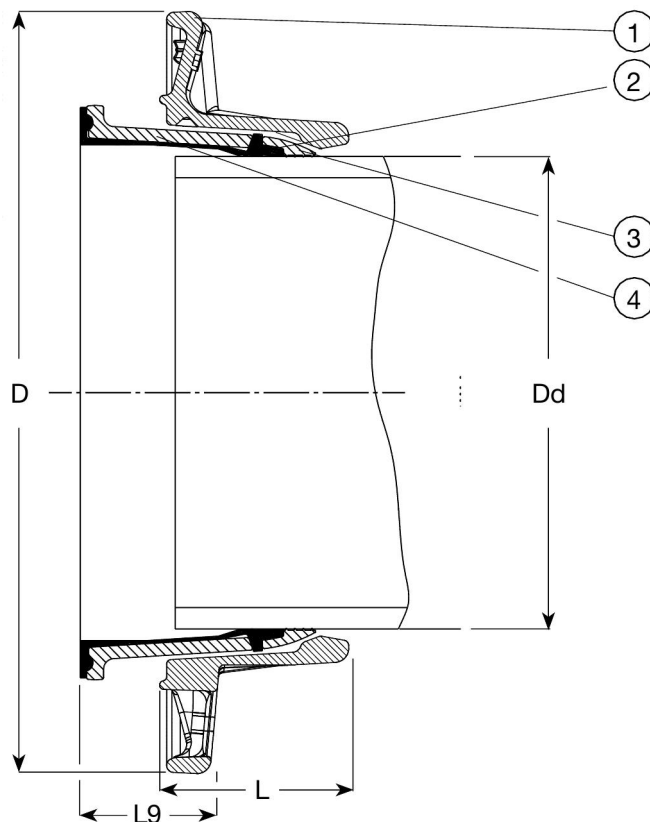
- Designet iht. EN 545
- Standard flangeboring iht. EN1092-2 (ISO 7005-2), PN10/16

### Fordele:

- Bred bufferzone giver fleksibel placering af røret. Bufferzonen er tydeligt markeret på pakningen
- Let rejfning, hvor røret kan afskæres ujævnt eller skævt, så længe det er inden for bufferzonen
- Tøndeformet gummipakning giver mulighed for op til  $\pm 3,5^\circ$  afvinkling af røret
- Røret vil ikke bevæge sig indad under montage, hvilket er med til at sikre en tæt samling
- Pakning af EPDM er godkendt til drikkevand
- Gummiet er resistent overfor kemikalier anvendt til vandbehandling og har en fremragende kompressions-evne, hvilket betyder evnen til at genvinde oprindelige form
- Pakningen understøttes af en krave af epoxycoated duktiljern
- Flange af duktiljern med fusion bonded epoxycoating iht. DIN 3476 part 1 og EN 14901
- Flange og pakning leveres som en komplet enhed
- Designtryk: 29 bar iht. EN 545. Arbejdstryk: Max. 16 bar. Max. tryktest: Iht. rørstandard



Expect ... **AVR**



**Komponentliste:**

1. Flange	Duktiljern, GJS-500-7 (GGG-50)	3. Klemring	Duktiljern
2. Pakning	EPDM gummi	4. Krave	Duktiljern

Komponenter kan erstattes af lignende eller højere materialeklasse uden forudgående meddelelse.

Referencenumre og dimensioner:

AVK nr.	VVS nr	DN	Dd	Flangeboring	D	L	L9	Teoretisk vægt / kg
		mm	mm		mm	mm	mm	
05-066-26-0502104	143333050	50	66	PN10/16	165	48	48	2,6
05-077-26-0602204	143333060	60	77	PN10/16	175	48	57	2,5
05-082-26-0652104	143333065	65	82	PN10/16	185	50	54	2,6
05-098-26-0802104	143333080	80	98	PN10/16	200	54	47	3,0
05-118-26-1002104	143333100	100	118	PN10/16	220	67	47	3,8
05-144-26-1252104	143333125	125	144	PN10/16	250	76	68	5,6
05-170-26-1502104	143333150	150	170	PN10/16	285	73	67	6,0
05-222-26-2002404	143332200	200	222	PN10	340	87	62	9,0
05-274-26-2502404	143332250	250	274	PN10	395	121	169	19
05-326-26-3002404	143332300	300	326	PN10	445	127	169	23