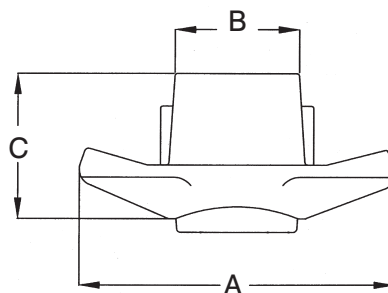
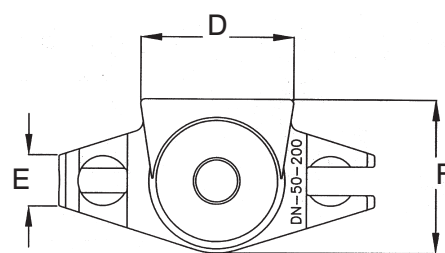
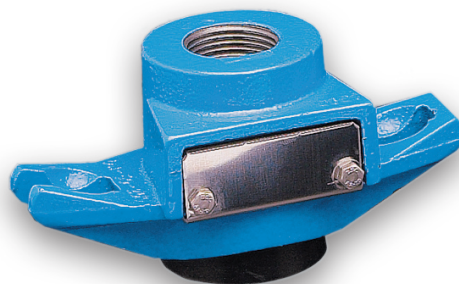


### Технически характеристики

- Сферографитен чугун GGG-40.
- Маншетно уплътнение от EPDM.
- Епоксидно покритие min. 250µm. RAL 5015
- Използваема с вретеноно седло, с неръждаема лента.
- Отклонение от 3/4" и 1".

DN	Отклонение	A	B	C	D	E	F	Тегло Kg
50 - 200	3/4"	153	60	70,5	70	25	75	1,4
50 - 200	1"	153	60	70,5	70	25	75	1,4



### Вретеноно седло за неръждаема лента

#### Технически характеристики

- В съответствие с EN 545.
- Сферографитен чугун GGG-40.
- Епоксидно покритие min. 250 µm. RAL 5015
- Маншетно уплътнение от EPDM.
- Работно налягане 20 bar.
- Тестово налягане 30 bar.



Версия на фланец DN 80-100

### Размери и тегло

Вретеноно седло DN	Резбови изход	A	B	C	Тегло Kg	Количество в опаковка
50-200	3/4"	45	150	70	1,1	20
50-200	1"	45	150	70	1,1	20
50-200	1 1/4"	45	150	70	1,1	20
50-200	1 1/2"	45	150	70	1,1	20
100-300	1"	45	195	92	2,7	10
100-300	1 1/4"	45	195	92	2,7	10
100-300	1 1/2"	45	195	92	2,7	10
100-300	2"	45	195	92	2,7	10
150-400*	2"	65	216	157	5,9	4
150-400*	2 1/2"	65	216	157	5,9	4
150-400*	3"	65	216	157	5,9	4