



## Муфта, без фиксаторов

Модель:

- Корпус и прижимное кольцо: сталь (ST 37-2)
- Болты и гайки: сталь 8.8 гальванизированная (нержавеющая сталь A2/A4 дополнительно)
- RESICOAT® резино-эпоксидное порошковое покрытие, согласно стандарту GSK и EN 14901
- Уплотнение: NBR
- рабочее давление: Вода: 10 бар, 16 бар или 25 бар; Газ: 4
- Диапазон: DN200 => 3 мм (+1,5 / -1,5), DN250 t/m DN500 => 4 мм (+2 / -), DN600 t/m DN800 => 5 мм (+2,5 / -2,5)
- По запросу возможны все виды измерений от DN80 до DN2800, различные размеры и давление, указав точный снаружи диаметр
- Для всех пластиковых труб рекомендуется использование вставок жесткости (см. аксессуары) или в некоторых случаях – обязательно, согласно техническому руководству

DN [mm]	Длина [mm]	Код
80	300	<b>DN80C-N</b>
100	300	<b>DN100C-N</b>
200	300	<b>DN200C-N</b>
250	300	<b>DN250C-N</b>
300	300	<b>DN300C-N</b>
350	300	<b>DN350C-N</b>
400	300	<b>DN400C-N</b>
450	300	<b>DN450C-N</b>
500	300	<b>DN500C-N</b>
550	300	<b>DN550C-N</b>
600	300	<b>DN600C-N</b>
650	300	<b>DN650C-N</b>
700	300	<b>DN700C-N</b>
800	300	<b>DN800C-N</b>
900	300	<b>DN900C-N</b>
1000	300	<b>DN1000C-N</b>
1100	300	<b>DN1100C-N</b>
1200	300	<b>DN1200C-N</b>
1300	300	<b>DN1300C-N</b>
1400	300	<b>DN1400C-N</b>
1500	300	<b>DN1500C-N</b>
1600	300	<b>DN1600C-N</b>
1700	300	<b>DN1700C-N</b>
1800	300	<b>DN1800C-N</b>
1900	300	<b>DN1900C-N</b>
2000	300	<b>DN2000C-N</b>
2100	300	<b>DN2100C-N</b>
2200	300	<b>DN2200C-N</b>
2300	300	<b>DN2300C-N</b>
2400	300	<b>DN2400C-N</b>
2500	300	<b>DN2500C-N</b>
2600	300	<b>DN2600C-N</b>
2700	300	<b>DN2700C-N</b>
2800	300	<b>DN2800C-N</b>



## Фланцевый переход, без фиксаторов

Модель:

- Корпус и прижимное кольцо: сталь (ST 37-2)
- Болты и гайки: сталь 8.8 гальванизированная (нержавеющая сталь A2/A4 дополнительно)
- RESICOAT® резино-эпоксидное порошковое покрытие, согласно стандарту GSK и EN 14901
- Уплотнение: NBR
- рабочее давление: Вода: 10 бар, 16 бар или 25 бар; Газ: 4
- Диапазон: DN200 => 3 мм (+1,5 / -1,5), DN250 t/m DN500 => 4 мм (+2 / -2), DN600 t/m DN800 => 5 мм (+2,5 / -2,5)
- По запросу возможны все виды измерений от DN80 до DN2800, различные размеры и давление, указав точный снаружи диаметр
- Фланцы: PN10, другие по запросу
- Для всех пластиковых труб рекомендуется использование вставок жесткости (см. аксессуары) или в некоторых случаях – обязательно, согласно техническому руководству

DN [мм]	DN фланец [мм]	Длина [мм]	Код
80	80	300	DN80F-N
100	100	300	DN100F-N
200	200	300	DN200F-N
250	250	300	DN250F-N
300	300	300	DN300F-N
350	350	300	DN350F-N
400	400	300	DN400F-N
450	450	300	DN450F-N
500	500	300	DN500F-N
550	550	300	DN550F-N
600	600	300	DN600F-N
650	650	300	DN650F-N
700	700	300	DN700F-N
800	800	300	DN800F-N
900	900	300	DN900F-N
1000	1000	300	DN1000F-N
1100	1100	300	DN1100F-N
1200	1200	300	DN1200F-N
1300	1300	300	DN1300F-N
1400	1400	300	DN1400F-N
1500	1500	300	DN1500F-N
1600	1600	300	DN1600F-N
1700	1700	300	DN1700F-N
1800	1800	300	DN1800F-N
1900	1900	300	DN1900F-N
2000	2000	300	DN2000F-N
2100	2100	300	DN2100F-N
2200	2200	300	DN2200F-N
2300	2300	300	DN2300F-N
2400	2400	300	DN2400F-N
2500	2500	300	DN2500F-N
2600	2600	300	DN2600F-N
2700	2700	300	DN2700F-N
2800	2800	300	DN2800F-N



## Редукционная муфта, без фиксаторов

Модель:

- Корпус и прижимное кольцо: сталь (ST 37-2)
- Болты и гайки: сталь 8.8 гальванизированная (нержавеющая сталь A2/A4 дополнительно)
- RESICOAT® резино-эпоксидное порошковое покрытие, согласно стандарту GSK и EN 14901
- Уплотнение: NBR
- рабочее давление: Вода: 10 бар, 16 бар или 25 бар; Газ: 4
- Диапазон: DN200 => 3 мм (+1,5 / -1,5), DN250 t/m DN500 => 4 мм (+2 / -2), DN600 t/m DN800 => 5 мм (+2,5 / -2,5)
- По запросу возможны все виды измерений от DN80 до DN2800, различные размеры и давление, указав точный снаружи диаметр
- Для всех пластиковых труб рекомендуется использование вставок жесткости (см. аксессуары) или в некоторых случаях – обязательно, согласно техническому руководству

DN [мм]	Длина [мм]	Код
80	300	DN80RC-N
100	300	DN100RC-N
200	300	DN200RC-N
250	300	DN250RC-N
300	300	DN300RC-N
350	300	DN350RC-N
400	300	DN400RC-N
450	300	DN450RC-N
500	300	DN500RC-N
550	300	DN550RC-N
600	300	DN600RC-N
650	300	DN650RC-N
700	300	DN700RC-N
800	300	DN800RC-N
900	300	DN900RC-N
1000	300	DN1000RC-N
1100	300	DN1100RC-N
1200	300	DN1200RC-N
1300	300	DN1300RC-N
1400	300	DN1400RC-N
1500	300	DN1500RC-N
1600	300	DN1600RC-N
1700	300	DN1700RC-N
1800	300	DN1800RC-N
1900	300	DN1900RC-N
2000	300	DN2000RC-N
2100	300	DN2100RC-N
2200	300	DN2200RC-N
2300	300	DN2300RC-N
2400	300	DN2400RC-N
2500	300	DN2500RC-N
2600	300	DN2600RC-N
2700	300	DN2700RC-N
2800	300	DN2800RC-N



## Редукционный фланцевый переход, без фиксаторов

Модель:

- Корпус и прижимное кольцо: сталь (ST 37-2)
- Болты и гайки: сталь 8.8 гальванизированная (нержавеющая сталь A2/A4 дополнительно)
- RESICOAT® резино-эпоксидное порошковое покрытие, согласно стандарту GSK и EN 14901
- Уплотнение: NBR
- рабочее давление: Вода: 10 бар, 16 бар или 25 бар; Газ: 4
- Диапазон: DN200 => 3 мм (+1,5 / -1,5), DN250 t/m DN500 => 4 мм (+2 / -2), DN600 t/m DN800 => 5 мм (+2,5 / -2,5)
- По запросу возможны все виды измерений от DN80 до DN2800, различные размеры и давление, указав точный снаружи диаметр
- Фланцы: PN10, другие по запросу
- Для всех пластиковых труб рекомендуется использование вставок жесткости (см. аксессуары) или в некоторых случаях – обязательно, согласно техническому руководству

DN [мм]	DN фланец [мм]	Длина [мм]	Код	
80	80	- 2800	300	<b>DN80RF-N</b>
100	80	- 2800	300	<b>DN100RF-N</b>
200	80	- 2800	300	<b>DN200RF-N</b>
250	80	- 2800	300	<b>DN250RF-N</b>
300	80	- 2800	300	<b>DN300RF-N</b>
350	80	- 2800	300	<b>DN350RF-N</b>
400	80	- 2800	300	<b>DN400RF-N</b>
450	80	- 2800	300	<b>DN450RF-N</b>
500	80	- 2800	300	<b>DN500RF-N</b>
550	80	- 2800	300	<b>DN550RF-N</b>
600	80	- 2800	300	<b>DN600RF-N</b>
650	80	- 2800	300	<b>DN650RF-N</b>
700	80	- 2800	300	<b>DN700RF-N</b>
800	80	- 2800	300	<b>DN800RF-N</b>
900	80	- 2800	300	<b>DN900RF-N</b>
1000	80	- 2800	300	<b>DN1000RF-N</b>
1100	80	- 2800	300	<b>DN1100RF-N</b>
1200	80	- 2800	300	<b>DN1200RF-N</b>
1300	80	- 2800	300	<b>DN1300RF-N</b>
1400	80	- 2800	300	<b>DN1400RF-N</b>
1500	80	- 2800	300	<b>DN1500RF-N</b>
1600	80	- 2800	300	<b>DN1600RF-N</b>
1700	80	- 2800	300	<b>DN1700RF-N</b>
1800	80	- 2800	300	<b>DN1800RF-N</b>
1900	80	- 2800	300	<b>DN1900RF-N</b>
2000	80	- 2800	300	<b>DN2000RF-N</b>
2100	80	- 2800	300	<b>DN2100RF-N</b>
2200	80	- 2800	300	<b>DN2200RF-N</b>
2300	80	- 2800	300	<b>DN2300RF-N</b>
2400	80	- 2800	300	<b>DN2400RF-N</b>
2500	80	- 2800	300	<b>DN2500RF-N</b>
2600	80	- 2800	300	<b>DN2600RF-N</b>
2700	80	- 2800	300	<b>DN2700RF-N</b>
2800	80	- 2800	300	<b>DN2800RF-N</b>