

Серия 51 — Фланшови адаптор за РЕ тръби



- Механично заключване чрез прихващащи пръстени за предотвратяване аксиално движение на тръбата
- Обхваща тръби с диаметър от 63 до 315 mm
- Подходящо за PVC тръби под налягане
- Работно налягане PN 10 и PN 16
- Фланци, съгласно EN 1092-2 PN10/PN 16
- Сферографитен чугун GGG 50
- 250 µm епоксидно покритие
- Окомплектовка с болтове, гайки и шайби с покритие от DACROMET,
- Гумени уплътнения от EPDM
- Стоманени прихващащи пръстени

Ø	DN	L1	D
63	50-60-65	109	Ø 175
75	50-60-65	109	Ø 175
90	80	114	Ø 200
110	100	119	Ø 224
125	100	119	Ø 254
125	125	119	Ø 254
140	125	124	Ø 254
160	150	139	Ø 285
180	150	139	Ø 285
200	200	162	Ø 340
225	200	172	Ø 340
250	250	184	Ø 405
280	250	177	Ø 405
315	300	207	Ø 472

Когато тръбата и фланшовия адаптор серия 51 са присъединени, гуменото уплътнение е под натиск и образува налягане, което въздейства на главината и тръбата, правейки ги напълно водонепропускливи

Част	Материал	Покритие	Стандарт
тяло	сферографитен чугун GGG 50	250 µm епоксидно покритие	EN 1514, EN 1563, BS 6920
контра фланец	сферографитен чугун GGG 50	250 µm епоксидно покритие	EN 1514, EN 1563, BS 6920
болтове, гайки и шайби	F-114, 8.8	дакромет	DIN 933, DIN 934, DIN 125
прихващащ пръстен	F-114	би-хромно покритие	
уплътнение	EPDM		EN 681-1, BS 6920

Серия 50 — Фланшови адаптор за PVC тръби



- Обхваща тръби с диаметър от 63 до 500 mm
- Работно налягане PN 10 и PN 16
- Сферографитен чугун GGG-50
- 250 µm епоксидно покритие
- Окомплектовка с би-хромни болтове и гайки, както и гумени уплътнения от EPDM

Ø	DN	L1	D
63	50—60—65	51	Ø 175
75	50—60—65	53	Ø 175
90	80	53	Ø 190
110	100	58	Ø 210
125	125	58	Ø 240
140	125	58	Ø 240
160	150	68	Ø 275
180	150	68	Ø 275
200	200	69	Ø 330
250	250	101	Ø 403
315	300	101	Ø 458
400	400	122	Ø 576
500	500	122	Ø 704

Част	Материал	Покритие	Стандарт
тяло	сферографитен чугун GGG 50	250 µm епоксидно покритие	EN 1514, EN 1563, BS 6920
контра фланец	сферографитен чугун GGG 50	250 µm епоксидно покритие	EN 1514, EN 1563, BS 6920
болтове и гайки	F-114, 6.8	би-хромно покритие	DIN 931, DIN 934, DN 125
уплътнение	EPDM		EN 681-1, BS 6920