

## Гибкая вставка

- > Предотвращение передачи вибрации к воздуховодам и герметичность стыка.
- > Два фланца из оцинкованного стального листа, соединённые между собой эластичным материалом (для гибкой вставки).

**B1**

гибкая вставка



Типоразмер	А, мм	А1, мм	Б, мм	Б1, мм	Д, мм
6	1022	992	1022	992	150
7	1022	992	1242	1212	150
8	1242	1210	1242	1212	150
6.1	1399	1375	750	726	150
7.1	1567	1543	760	726	150
8.1	1676	1543	860	726	150
10	1837	1807	970	940	150
12	1357	1328	1357	1328	150
18	2055	2025	1070	1040	150
20	1582	1552	1582	1552	150
21	2280	2250	1170	1140	150
23	2496	2466	1270	1240	150
24	2724	2649	1370	1340	150
25	1968	1938	1968	1938	150
30	2408	2381	1968	1938	150
31	3140	3100	1670	1640	150
35	2408	2381	2408	2381	150
36	3610	3580	1870	1840	150

