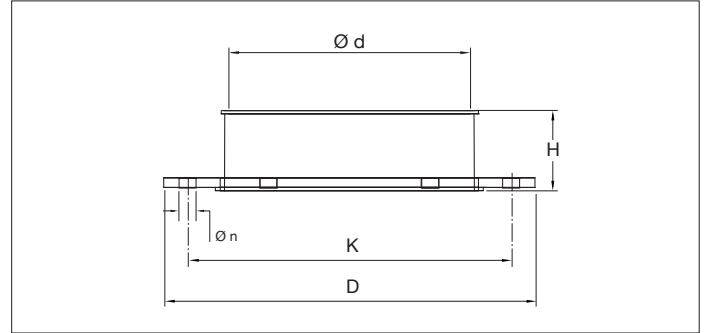
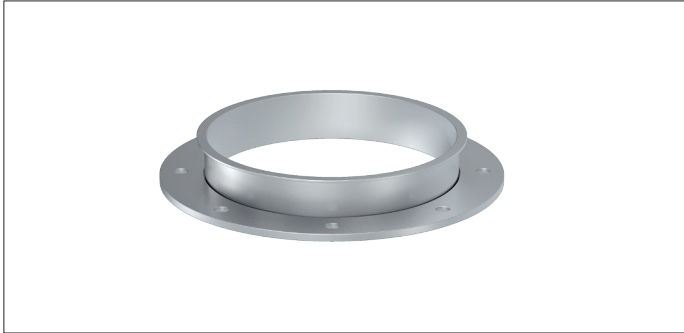


## BAZL Adaptateurs



### BAZL Adaptateurs

Les adaptateurs sont complètement soudés étanche avec une bride folle en épaisseur de 2.00 mm conçus pour la transition entre des éléments de réseau ou des machines.

Ces adaptateurs sont appropriés pour le transport de matière comme de la poussière ou des copeaux mais aussi pour les grains et autres.

La bride folle est de type Reihe II (T2) - DIN 24154.

### Matière

Acier noir 1.0330 en 2.00 mm revêtu d'époxy RAL 7032.  
Poudrage électrostatique physiologiquement inerte avec une épaisseur de revêtement de 30 à 60 µm.  
Plage de température jusqu'à +80°C.

### Type

Tôles roulées avec bords de 6 mm pour tout type de colliers et une bride Reihe II (T2).

### Options

- FDA et CE conforme pour denrées alimentaires
- exécution en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable
- version résistante à l'abrasion à partir de Ø150 (83° Shore)
- liaison équipotentielle
- autres couleurs
- autres diamètres or dimensions
- autres types de bords et de connexions

Ø d mm	Code	Ø D mm	Ø K mm	Ø n mm	# of holes	H mm	s mm	Poids kg
100	BAZL000002	165	139	9.5	4	50	2.00	0.85
120	BAZL000003	185	165	9.5	4	50	2.00	0.90
140	BAZL000004	212	182	11.5	8	50	2.00	1.25
150	BAZL000005	225	191	11.5	8	50	2.00	0.90
160	BAZL000006	234	200	11.5	8	50	2.00	1.30
175	BAZL000007	250	219	11.5	8	50	2.00	1.54
200	BAZL000008	275	241	11.5	8	50	2.00	1.70
224	BAZL000009	295	265	11.5	8	50	2.00	1.86
250	BAZL000010	326	292	11.5	8	50	2.00	2.13
280	BAZL000011	363	332	11.5	8	50	2.00	3.20
300	BAZL000012	385	349	11.5	8	50	2.00	3.45
310	BAZL000013	398	366	11.5	8	50	2.00	3.59
350	BAZL000014	435	405	11.5	8	50	2.00	3.98
400	BAZL000015	488	448	11.5	12	50	2.00	4.41
450	BAZL000016	537	497	11.5	12	50	2.00	4.93
500	BAZL000017	587	551	11.5	12	50	2.00	5.46
550	BAZL000018	655	605	14	16	50	2.00	7.28
560	BAZL000019	664	629	14	16	50	2.00	7.31
600	BAZL000020	704	665	14	16	50	2.00	7.81
630	BAZL000021	734	698	14	16	50	2.00	8.18