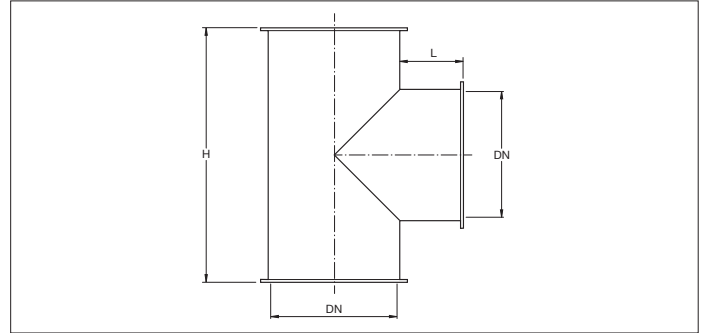


## BACB Dérivations à 90°



### BACB Dérivations à 90°

Dérivations cylindriques à 90° complètement soudées étanche avec une épaisseur de 2.00 mm avec les 3 mêmes diamètres.

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

### 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.

### 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
- autres épaisseurs de tôles en fonction de la longueur et du diamètre
- autres types de bords et de connexions

Ø d mm	Code	H mm	L mm	s mm	Poids kg
100	BACB000022	200	35	2.00	1.28
120	BACB000023	220	50	2.00	1.63
140	BACB000024	240	50	2.00	1.93
150	BACB000025	250	50	2.00	2.23
160	BACB000026	260	50	2.00	2.51
175	BACB000027	275	50	2.00	2.78
200	BACB000028	300	50	2.00	3.39
224	BACB000029	325	50	2.00	4.08
250	BACB000030	350	50	2.00	4.77
280	BACB000031	380	50	2.00	5.54
300	BACB000032	400	50	2.00	6.31
315	BACB000033	420	50	2.00	8.59
350	BACB000034	550	100	2.00	10.87
400	BACB000035	600	100	2.00	13.14
450	BACB000036	650	100	2.00	15.74
500	BACB000037	700	100	2.00	25.00
550	BACB000038	750	100	2.00	17.00
560	BACB000039	760	100	2.00	18.00
600	BACB000040	800	100	2.00	19.00
630	BACB000041	830	100	2.00	21.00