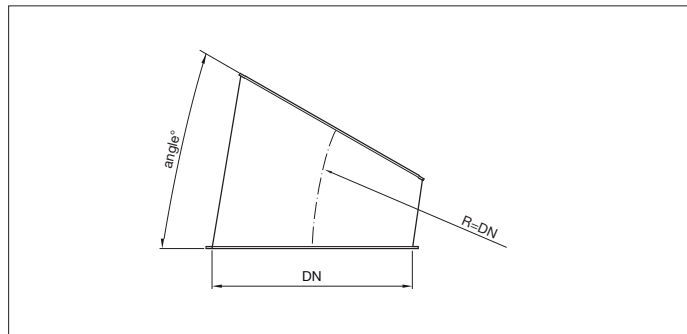
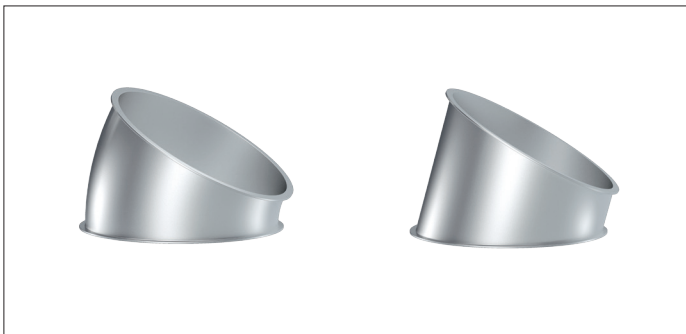


BABB Coudes R=D 30°



BABB Coudes R=D - 30°

Les coudes emboutis sont produits de deux demi coques longitudinalement soudées étanches avec une épaisseur de 2.00 mm.

Les coudes segmentés sont conçus de segments soudés étanches.

Ces coudes sont appropriés 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 embouties ou 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), uniquement sur coudes à segments
- 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

* Modèle à segments

Ø d mm	Code	R mm	# de segments	s mm	Poids kg
100	BABB000079	95	1	2.00	0.29
120	BABB000080	110	1	2.00	0.41
140*	BABB000081	140	2	2.00	0.57
150	BABB000082	175	1	2.00	0.73
160*	BABB000083	190	2	2.00	0.88
175	BABB000084	208	1	2.00	1.03
200	BABB000085	180	1	2.00	1.04
224*	BABB000086	195	2	2.00	1.31
250	BABB000087	230	1	2.00	1.58
280*	BABB000088	280	2	2.00	1.75
300	BABB000089	230	1	2.00	1.92
315*	BABB000090	315	2	2.00	2.60
350*	BABB000091	350	2	2.00	3.30
400*	BABB000092	400	2	2.00	4.10
450*	BABB000093	450	2	2.00	5.60
500*	BABB000094	500	2	2.00	6.60
550*	BABB000095	550	2	2.00	8.40
560*	BABB000096	560	2	2.00	9.00
600*	BABB000097	600	2	2.00	9.60
630*	BABB000098	630	2	2.00	10.50