BAHB By-Pass asymétriques manuels à 45°

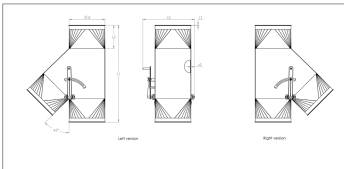


BAHB By-Pass asymétriques manuels à 45°

Les by-pass asymétriques complètement soudés étanches en 2.00 mm conçus pour le transport de matière vers des silos, containers, et autres.

Le changement de direction est actionné manuellement en déplacant la poignée de gauche à droite. La poignée peut être bloquée dans la position souhaitée en serrant le bouton étoilé sur la poignée. L'axe du volet est monté sur des roulements pour un mouvement fluide.

Application pour le transport de matière en chute et transport pneumatique léger (par exemple copeaux de bois, polystyrène (PS), etc.) sur un conduit vertical.



Matière

Acier noir 1.0330 en 2.00 mm revêtu d'epoxy RAL 5010. Poudrage electrostatique physiologiquement inerte avec une épaisseur de revêtement de 30 à 60 μ m. Plage de température jusqu'à +80°C.

Tôles pliées et soudées avec bords de 6 mm pour tout type de colliers.

Renforcements latéraux supplémentaires à partir du Ø 500 mm.

Options

Type

- avec joint
- exécution en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable
- liaison équipotentielle
- autres couleurs
- autres épaisseurs de tôles en fonction du diamètre
- autres types de bords et de connexions

Veuillez spécifier l'orientation GAUCHE ou DROITE lors de la commande SVP

Ød	Code	L1	L2	L3	s1	s2	Poids
mm	exécution GAUCHE	mm	mm	mm	mm	mm	kg
100	BAHB000001	390	108	278	2.00	3.00	2.50
120	BAHB000003	390	108	278	2.00	3.00	3.10
125	BAHB000037	390	108	278	2.00	3.00	3.20
140	BAHB000005	505	150	354	2.00	3.00	3.80
150	BAHB000007	505	150	354	2.00	3.00	4.50
160	BAHB000009	505	150	354	2.00	3.00	5.60
180	BAHB000011	570	150	395	2.00	3.00	8.30
200	BAHB000013	570	150	395	2.00	3.00	8.50
225	BAHB000015	850	250	450	2.00	3.00	11.30
250	BAHB000017	850	250	450	2.00	3.00	14.20
275	BAHB000019	930	250	500	2.00	3.00	16.50
300	BAHB000021	930	250	500	2.00	3.00	19.30
315	BAHB000023	1000	250	550	2.00	3.00	21.50
350	BAHB000025	1175	250	550	2.00	3.00	23.90
400	BAHB000027	1235	300	600	2.00	3.00	36.40
450	BAHB000029	1235	300	650	2.00	3.00	40.90
500	BAHB000031	1475	350	710	2.00	3.00	53.60
550	BAHB000033	1695	350	750	2.00	3.00	66.50
600	BAHB000035	1695	400	840	2.00	3.00	79.60