BAHA By-Pass symétriques manuels à 60°

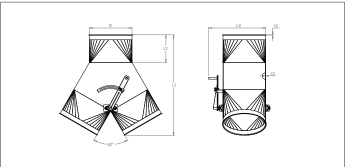


BAHA By-Pass aymétriques manuels à 60°

Les by-pass symétriques 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.

Туре

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

Renforcements latéraux supplémentaires à partir du Ø 500 mm.

Options

- 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

Ød	Code	Li	L2	L3	s1	s2	Poids
mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg
100	BAHA000001	365	108	278	2.00	3.00	2.50
120	BAHA000002	365	108	278	2.00	3.00	3.10
125	BAHA000019	365	108	278	2.00	3.00	3.20
140	BAHA000003	490	150	354	2.00	3.00	3.80
150	BAHA000004	490	150	354	2.00	3.00	4.50
160	BAHA000005	490	150	354	2.00	3.00	5.60
180	BAHA000006	545	150	395	2.00	3.00	8.30
200	BAHA000007	545	150	395	2.00	3.00	8.50
225	BAHA000008	815	250	450	2.00	3.00	11.30
250	BAHA000009	815	250	450	2.00	3.00	14.20
275	BAHA000010	920	250	500	2.00	3.00	16.50
300	BAHA000011	920	250	500	2.00	3.00	19.30
315	BAHA000012	960	250	550	2.00	3.00	21.50
350	BAHA000013	960	250	550	2.00	3.00	23.90
400	BAHA000014	1135	300	600	2.00	3.00	36.40
450	BAHA000015	1195	300	650	2.00	3.00	40.90
500	BAHA000016	1360	350	710	2.00	3.00	53.60
550	BAHA000017	1385	350	750	2.00	3.00	66.50
600	BAHA000018	1645	400	840	2.00	3.00	79.60