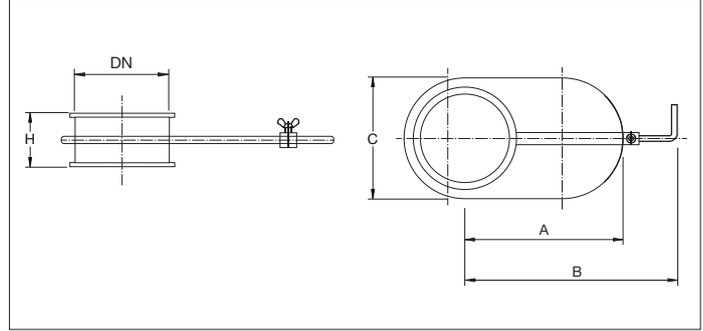


BADB Clapets à glissière manuels



BADB Clapets à glissière manuels

Clapets à glissière complètement soudés étanches en 1.50 ou 2.00 mm conçus pour moduler, ouvrir ou bloquer le flux d'air dans un réseau (possibilité de moduler le flux d'air).

La pelle du clapet peut être bloquée dans la position souhaitée en serrant l'écrou papillon sur la poignée.

Pas d'application pour marchandise en vrac.

Matière

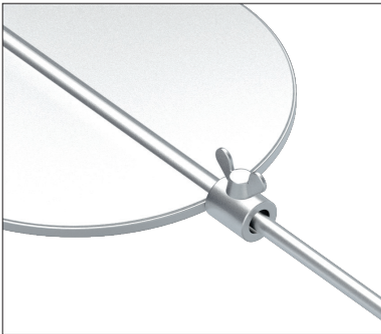
Acier noir 1.0330 en 1.50 ou 2.00 mm revêtu d'époxy RAL 7032. Poudrage électrostatique physiologiquement inerte avec une épaisseur de revêtement de 30 à 60 µm. Plage de température jusqu'à +80°C.

Type

Tôles roulées avec bords de 6 mm pour tout type de colliers.

Options

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



Écrou papillon pour bloquer la pelle dans la position désirée

Ø d mm	Code	A mm	B mm	C mm	H mm	s mm	Poids kg
100	BADB000002	245	340	135	58	1.50	0.94
120	BADB000003	285	380	155	58	1.50	1.30
140	BADB000004	345	440	185	70	1.50	2.05
150	BADB000005	345	440	185	70	1.50	2.20
160	BADB000006	400	495	210	70	1.50	2.35
175	BADB000007	400	495	210	70	1.50	2.55
200	BADB000008	455	550	235	70	1.50	3.62
224	BADB000009	555	650	285	70	1.50	4.05
250	BADB000010	555	650	285	70	1.50	4.60
280	BADB000011	655	750	335	100	1.50	5.15
300	BADB000012	655	750	335	100	1.50	7.90
315	BADB000013	755	850	385	100	1.50	8.30
350	BADB000014	755	850	385	100	2.00	10.64
400	BADB000015	855	950	435	100	2.00	12.11
450	BADB000016	955	1050	485	100	2.00	16.60
500	BADB000017	1055	1150	535	100	2.00	23.00
550	BADB000018	1155	1250	585	100	2.00	25.30
560	BADB000019	1195	1290	595	100	2.00	25.76
600	BADB000020	1255	1350	635	100	2.00	27.60
630	BADB000021	1335	1430	665	100	2.00	28.98