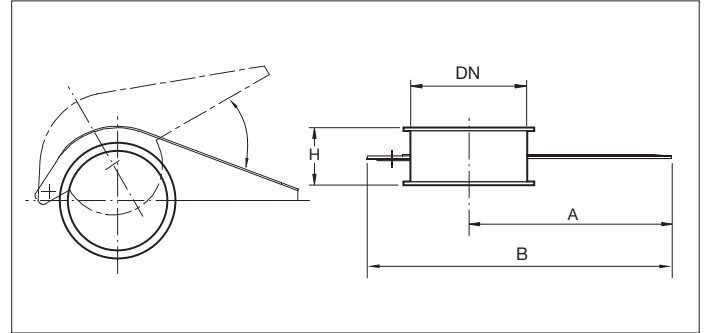
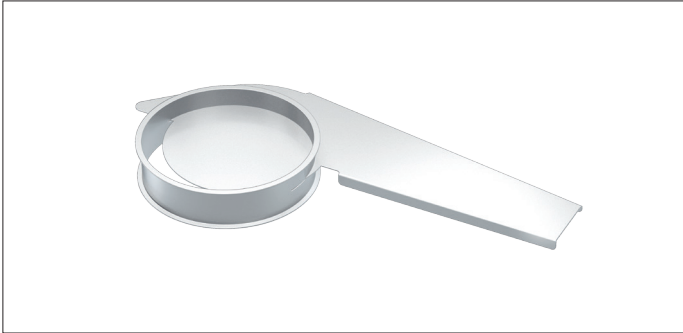


BADD Clapets balancier



BADD Clapets balancier

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

Pour assemblage sur réseau horizontal. L'ouverture et fermeture est assurée par une corde ou une chaîne (pas inclus dans le clapet).

Matière

Acier noir 1.0330 en 1.50 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
- liaison équipotentielle
- autres couleurs
- autres types de bords et de connexions

Ø d mm	Code	A mm	B mm	H mm	s mm	Poids kg
100	BADD000001	175	270	50	1.50	0.47
120	BADD000002	177.5	283	50	1.50	0.60
150	BADD000003	205	330	50	1.50	0.80
175	BADD000004	385	530	50	1.50	1.20
200	BADD000005	398	553	50	1.50	1.40
250	BADD000006	423	603	70	1.50	1.70