



## ECONE® Filtre de boîte à boues Type: 5188 Bronze Rg 5 Angle Bride

### Caractéristiques

**Type:** 5188

**Norme:** EN (DIN)

**Forme de construction:** Angle

**Matériau du boîtier:** Bronze

**Catégorie de qualité:** Rg 5

**Raccord:** Bride

**Matériau du joint du couvercle:** NBR

**Matériau du bouchon de purge:** SS316

**Matériau écrou de panier:** Laiton

### Application

- Protection des pompes et des systèmes pour les applications terrestres ou dans l'eau
- Milieu : Eau (salée)

### Informations techniques

- Équipée en standard avec des écrous de panier.
- Équipé de série d'un bouchon de vidange.
- Conduites horizontales.
- Adapté aux conduites d'aspiration et de refoulement.

### Options

- Disponible en fonte, acier inoxydable, acier ou CuNiFe
- Disponible dans différents types de raccords
- Disponible avec différentes perforations

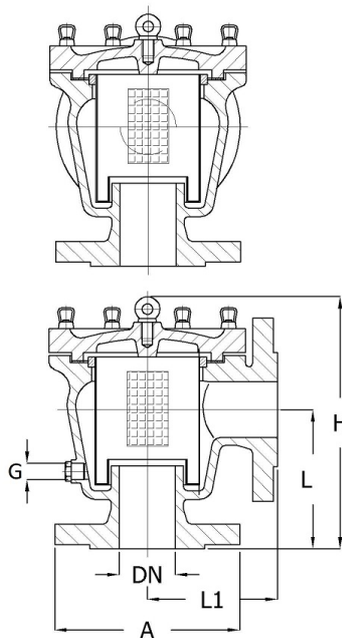


Tableau de taille:

DN	A	H	L	L1	G	Poids
	mm	mm	mm	mm		kg
DN65	185	264	150	150	1/2"	19
DN80	200	310	175	175	1/2"	26
DN100	220	343	195	195	1/2"	36
DN125	250	383	220	220	3/4"	53
DN250	395	636	390	390	1"	189

### Pressure rating

PN4

### Temperature range

-10°C / +50°C

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Avec élément filtrant	Perforation	Direction du débit	Matériau d'élément filtrant	Article
			mm					
DN65	PN4	PN10	290	Oui	8 mm	Entrée montante, sortie horizontale	SS316	17674850

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Avec élément filtrant	Perforation	Direction du débit	Matériau d'élément filtrant	Article
			mm					
DN80	PN4	PN10	175	Oui	3 mm	Entrée montante, sortie horizontale	SS316	17672498
DN80	PN4	PN10	310	Oui	8 mm	Entrée montante, sortie horizontale	SS316	17674672
DN100	PN4	PN10	195	Oui	2 mm	Entrée montante, sortie horizontale	SS316	17671558
DN100	PN4	PN10	350	Oui	8 mm	Entrée montante, sortie horizontale	SS316	17674658
DN125	PN4	PN10	400	Oui	8 mm	Entrée montante, sortie horizontale	SS316	17674641
DN250	PN4	PN10	600	Oui	8 mm	Entrée montante, sortie horizontale	SS316	17674634

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.