



## CONACO Filtre en Y Type: 1177 Acier inoxydable Bride Class 300

### Caractéristiques

**Type:** 1177

**Norme:** ASME

**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable

**Raccord:** Bride

**Face de joints:** Face surélevée

**Norme de face à face:** ASME B16.10

**Matériau d'élément filtrant:** Acier inoxydable

**Matériau du joint du couvercle:** Graphite enroulé en spirale

**Matériau du bouchon de purge:** ASTM A182 F316

**Température minimum de service:** -29 °C

**Température maximum de service:** 538 °C

**Pression maximum différentielle à 20 °C:** 1 bar

### Application

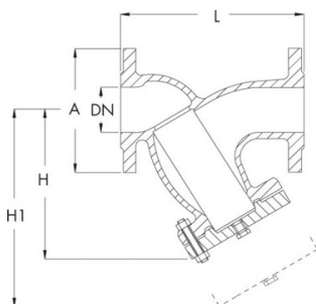
- Gaz, vapeur, eau, huile et autres fluides de traitement
- Recommandé dans: Industries chimiques

### Informations techniques

- Conduites horizontales
- Conduites verticales à flux descendant
- Pression différentielle maximale de 0,5 bar
- Adapté aux conduites d'aspiration et de refoulement
- Équipé de série d'un bouchon de vidange

### Options

- Disponible avec différentes perforations
- Disponible avec certificat de matériau EN 10204 3.1
- Disponible avec aimant



Catégorie de qualité	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Taille de perforation mm	Avec raccords de mesure	Exécution du couvercle	Avec bouchon de purge	Matériau du chapeau	Article
ASTM A351 CF8M	3/4" [20]	Class 300	178	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	17663625
ASTM A351 CF8M	1" [25]	Class 300	203	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	17663618
ASTM A351 CF8M	1.1/2" [40]	Class 300	229	0.8	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	17663601
ASTM A351 CF8M	2" [50]	Class 300	267	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	17663593
ASTM A351 CF8M	3" [80]	Class 300	318	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	17663586
ASTM A351 CF8M	4" [100]	Class 300	356	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	17663579
ASTM A351 CF8M	6" [150]	Class 300	444	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	17663562
ASTM A351 CF8M	8" [200]	Class 300	559	1.5	Non	A brides	Oui	ASTM A351 CF8M	17663555

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.