

CREPINE ACIER SEULE POUR BRIDE PN10/16

Crépine acier pour brides PN10/16 pour la filtration de réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau.
Filtration de 6 mm.
Fournie avec la visserie.



Dimensions : DN50 à DN300
Raccordement : Pour brides PN10/16
Température Mini : -20°C
Température Maxi : +200°C
Pression Maxi : 16 Bars
Caractéristiques : Maille 6 mm
Avec visserie

Matière : Acier Galvanisé

CREPINE ACIER SEULE POUR BRIDE PN10/16**CARACTERISTIQUES :**

- Raccordement sur bride PN10/16
- Maille de 6 mm
- Avec visserie

UTILISATION :

- Pour réseaux d'adduction, de distribution et d'évacuation d'eau
- Température mini admissible Ts : - 20°C
- Température maxi admissible Ts : + 200°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars

GAMME :

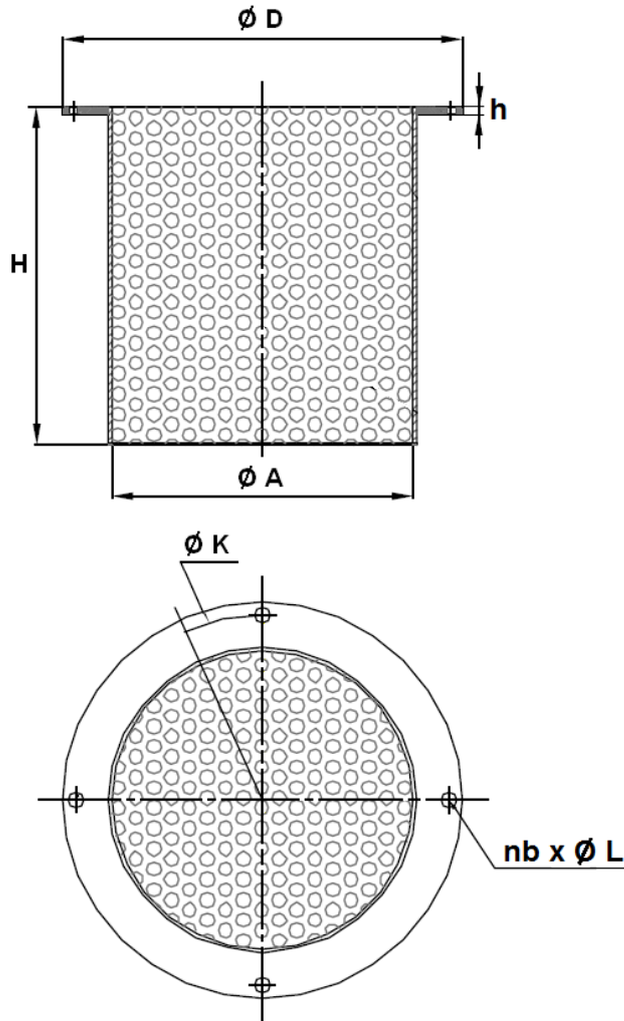
- Crépine acier galvanisé, raccordement sur bride PN10/16 du DN50 au DN 300 **Ref. 367**

NOMENCLATURE :

Désignation	Matériaux
Corps	Acier Galvanisé

CREPINE ACIER SEULE POUR BRIDE PN10/16

DIMENSIONS (en mm) :



DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
H	77	110	125	155	170	220	300	390	410
h	3	3	3	3	3	3	3	4	4
Ø A	93	113	128	148	178	200	255	310	360
Ø D	165	185	200	220	250	285	340	397	450
Ø K	125	145	160	180	210	240	295	355	410
Nb x Ø L	4 x 18	4 x 22	4 x 22	12 x 22	12 x 22				
Poids (en Kg)	1	1.3	1.4	1.7	2	3	4.5	6	7
Ref.	367050	367065	367080	367100	367125	367150	367200	367250	367300

CREPINE ACIER SEULE POUR BRIDE PN10/16**NORMALISATIONS :**

- Fabricant certifié ISO 9001: 2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 2.b)