

CREPINE INOX SEULE POUR BRIDE PN10/16

Crépine inox 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 : Inox AISI 304

CREPINE INOX SEULE POUR BRIDE PN10/16

CARACTERISTIQUES :

- Raccordement sur bride PN10/16
- Maille de 6 mm
- Fourni avec boulonnerie

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 inox AISI 304, raccordement sur bride PN10/16 du DN50 au DN 300 **Ref. 376**

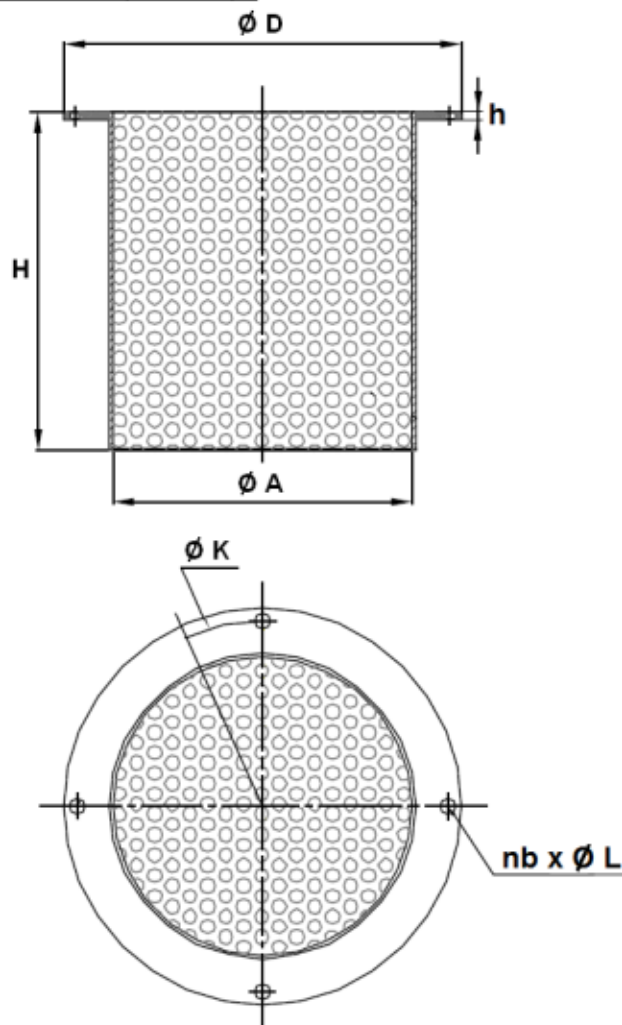
NOMENCLATURE :



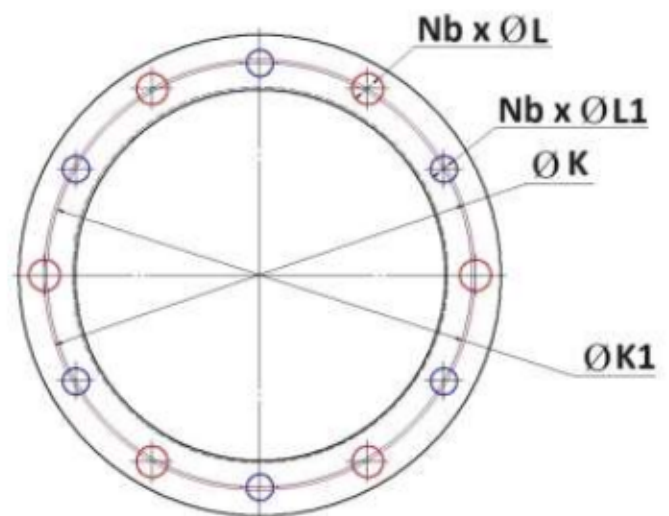
Désignation	Matériaux
Corps	Inox AISI 304

CREPINE INOX SEULE POUR BRIDE PN10/16

DIMENSIONS (en mm) :



DOUBLE PERCAGE EN DN250 ET 300 (PN10 et PN16) :



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		6 x 26	
Ø K1	-							350	400
Nb x Ø L1	-							6 x 22	
Boulonnerie	4 x M16					4 x M20		6 x M20	
Poids (en Kg)	1	1.3	1.4	1.7	2	3	4.5	6	7
Ref.	376050	376065	376080	376100	376125	376150	376200	376250	376300

CREPINE INOX 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)

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.