



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



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

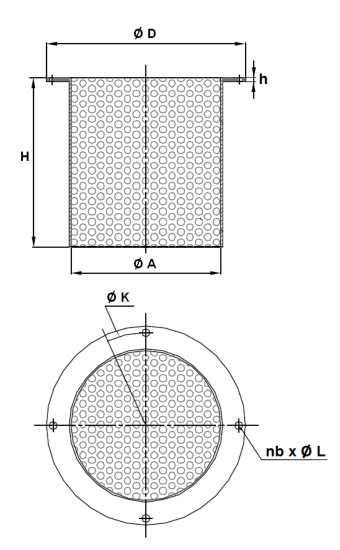
#### **NOMENCLATURE:**



Désignation	Matériaux			
Corps	Inox AISI 304			



### **DIMENSIONS ( en mm ) :**



DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
н	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
øĸ	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.	376050	376065	376080	376100	376125	376150	376200	376250	376300



### NORMALISATIONS:

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