

Crépine à bride Séries J2 40 - J2 41

Crépine à bride en inox sert à filtrer les particules cailloux ou impuretés d'un diamètre > 5 mm, pouvant boucher et/ou endommager les systèmes de pompage ou les réservoirs.

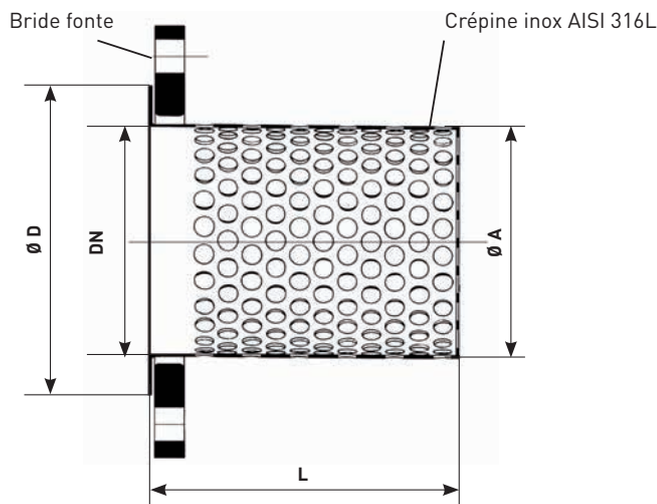


Descriptif

- DN 40 à 400
- Crépine en inox AISI 316L perforée ronde
- Bride pour crépine (Série J2 40) :
 - Fonte ISO PN 10
 - Fonte revêtue époxy DN 40 à 350, acier revêtu époxy DN 400
- Inox 316L (Série J2 41) :
 - DN 40 à 50 PN10/40
 - DN 200 à 400 PN10
- DN supérieurs, nous consulter

Applications

- Pour réseaux d'adduction, distribution et d'évacuation d'eau.



Note: Filtre en acier inoxydable passivé

Dimensions

| DN | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Ø A mm | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| Ø D mm | 80 | 90 | 105 | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 560 | 660 | 770 | 875 | 975 | 1080 |
| Ø Trous mm | 3,5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| L mm | 90 | 100 | 115 | 130 | 150 | 175 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 550 | 650 | 750 | 900 | 1000 | 1100 |