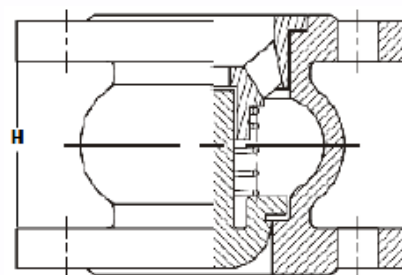




CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

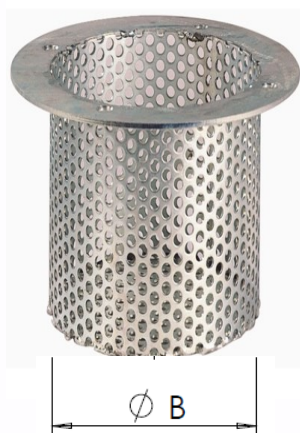
- Corps en fonte ductile EN-GJS 400
- Revêtement anticorrosion en époxy bleu
- Pression nominale : 10 ou 16 bars
- Brides percées ISO PN10 et PN16 jusqu'à DN150, à partir de DN200, perçage ISO PN10 ou PN16 à préciser
- Produit certifié A.C.S.



Réf	DN (mm)	H (mm)	Ø Bride (mm)	Nb de trous	Ø Trou (mm)	Masse (kg)
CAD101	80	140	200	8	18	15,00
CAD102	100	170	220	8	18	20,00
CAD103	125	200	250	8	18	27,00
CAD104	150	230	285	8	22	35,00
CAD105	200	288	340	12	22	60,00
CAD106	300	410	460	12	26	110,00

CRÉPINE À BRIDE

- En inox 304
- Brides percées ISO PN10 et PN16 jusqu'à DN150, à partir de DN200, perçage ISO PN10 ou PN16 à préciser



DN (mm)	B (mm)
80	148
100	168
125	198
150	222
200	278
300	384