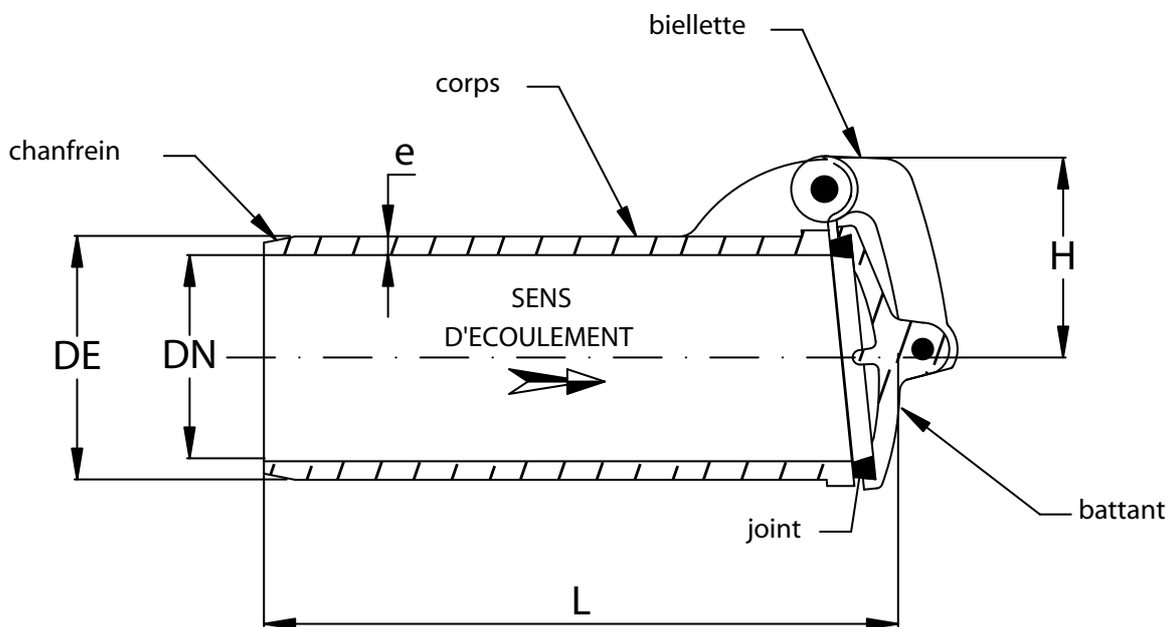


## CLAPET D'EXTRÉMITÉ N°37 bis



### Dimensions et masses :

	mm					Kg
4482	60	205	60	8,5	77	3,0
4503	80	265	80	9,0	98	5,0
4499	100	285	95	9,0	118	7,5
4500	125	330	120	9,5	144	12,0
4501	150	350	150	10,0	170	16,0
4502	200	435	180	11,0	222	31,0

### Caractéristiques :

	Corps	Battant	Biellette	Joint	Axe
<b>Matière</b>	Fonte GL 250			E.P.D.M	Inox
<b>Revêtement</b>	Peinture**			/	/

\*\* suivant législation en vigueur

### Montage :

Le clapet d'extrémité s'installe généralement au débouché de canalisation d'évacuation. Il évite ainsi les risques de refoulement, l'introduction d'éléments étrangers et la remontée d'animaux. Il est prévu pour fonctionner uniquement dans le cas de circulation horizontale ou ascendante du fluide de manière à ce que le battant se referme sous le seul effet de gravité.

*Les dimensions, les normes et les masses sont données à titre indicatif.*

*SOVAL se réserve la possibilité de modifier sans préavis les caractéristiques des produits figurant sur le présent document.*