

STABILISATEUR D'ÉCOULEMENT



Conception hydrodynamique

Les stabilisateurs internes d'écoulement fournis par HIDROCONTA consistent en un rouleau métallique de même diamètre que le compteur à installer et en un élément métallique placé à l'intérieur servant à réduire les turbulences pouvant affecter la mesure de l'appareil.



Vue éclatée

N°	Description	Matériaux
1	Corps et brides	Acier au carbone
2	Tubes	Acier inoxydable



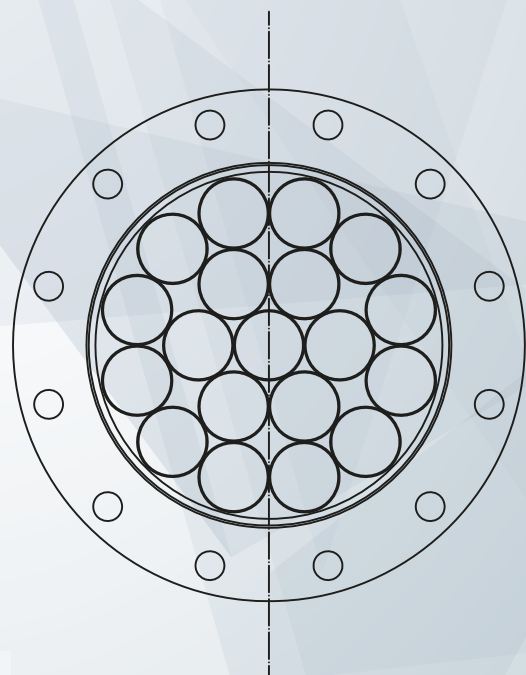
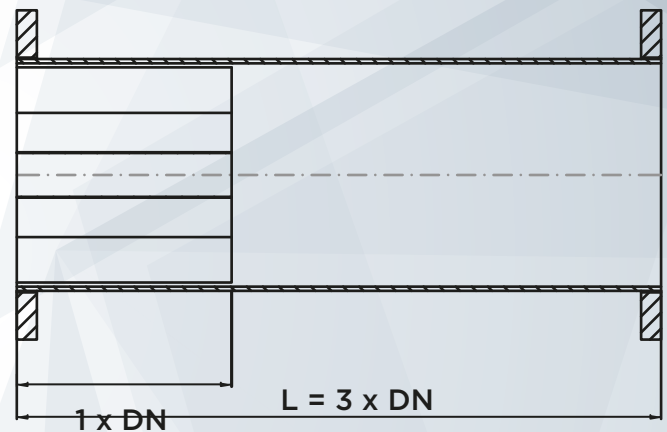
Dimensions

Calibre		L	Nbre d'tubes	Poids kg
mm	pouces	mm		
50	2	150	19	6
65	2-1/2	195	19	8
80	3	240	19	11
100	4	300	19	13
125	5	375	19	18
150	6	450	19	25
200	8	600	19	43
250	10	750	19	67
300	12	900	19	90



Spécifications techniques

- ✓ - El carrete corrector de flujo está compuesto por tubería de acero al carbono con bridas PN16 s/EN 1092 et 19 tubes en acier inoxydable soudés à l'intérieur.
- ✓ - Ces éléments servent à réduire les distances minimums de séparation entre les éléments de l'installation et les compteurs. Normalement ils doivent être installés en amont entre la vanne d'isolement et le compteur.





STABILISATEUR D'ÉCOULEMENT

WHEN WATER COUNTS

CUANDO EL AGUA ES LO QUE CUENTA

www.hidroconta.com

Ctra. Sta Catalina, 60
Murcia (30012)
España

T: +34 968 26 77 88
F: +34 968 34 11 49

hidroconta@hidroconta.com

Hidroconta décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans les informations contenues dans ce document, qui peuvent être modifiées sans préavis. Tous droits réservés. © Copyright: 2020 HIDROCONTA, S.A.U.

