

STABILISATEUR DE DÉBIT

Les stabilisateurs de débit fabriqués par HIDROCONTA se composent d'une bobine métallique du même diamètre que le compteur d'eau à installer et de tubes métalliques placés à l'intérieur afin de réduire les turbulences qui pourraient affecter la mesure de l'équipement installé en aval.

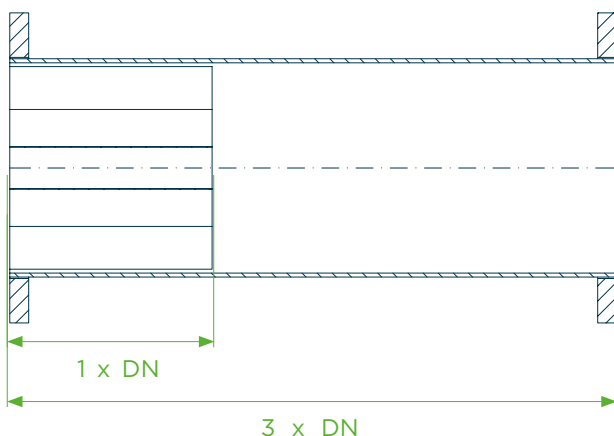


Spécifications techniques

- ✓ L'enrouleur stabilisateur de débit est constitué d'un tube en acier au carbone avec des brides PN16 conformes à la norme EN 1092 et de 19 tubes en acier inoxydable soudés à l'intérieur.
- ✓ Ces éléments permettent de réduire les distances minimales de séparation entre les éléments d'installation et les compteurs d'eau. Ils sont installés en amont du compteur d'eau, l'extrémité sans tuyaux internes étant fixée au compteur d'eau.

Démontage

	DESCRIPTION	MATÉRIEL
1	Bobines et brides	Acier au carbone
2	Tubes intérieurs	Acier inoxydable



Dimensions

DN		L	N° TUBES	POIDS
mm	in	mm		kg
50	2"	150	19	6
65	2-1/2"	195		8
80	3"	240		11
100	4"	300		13
125	5"	375		18
150	6"	450		25
200	8"	600		43
250	10"	750		67
300	12"	900		90

