

CARRETE ESTABILIZADOR DE FLUJO

Los carretes estabilizadores de flujo fabricados por HIDROCONTA consisten en un carrete metálico del mismo diámetro que el contador a instalar y unos tubos metálicos colocados en su interior con objeto de reducir las turbulencias que podrían afectar a la medida del equipo instalado a continuación de este.

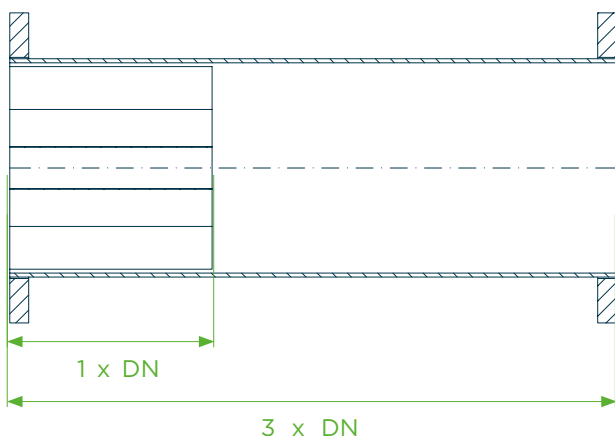


Especificaciones técnicas

- ✓ El carrete estabilizador de flujo está compuesto por tubería de acero al carbono con bridas PN16 s/EN 1092 y 19 tubos de acero inoxidable soldados internamente.
- ✓ Estos elementos ayudan a reducir las distancias mínimas de separación entre los elementos de la instalación y los contadores. Se instalan aguas arriba del contador, con el extremo sin tubos internos unido al contador.

Despiece

	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	Carrete y bridas	Acero al carbono
2	Tubos internos	Acero inoxidable



Dimensiones

DIÁMETRO		L	Nº TUBOS	PESO
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

