

STABILIZZATORE DI FLUSSO

Gli stabilizzatori di flusso prodotti da HIDROCONTA sono costituiti da una bobina metallica dello stesso diametro del contatore d'acqua da installare e da tubi metallici collocati all'interno per ridurre le turbolenze che potrebbero influenzare la misurazione delle apparecchiature installate a valle.

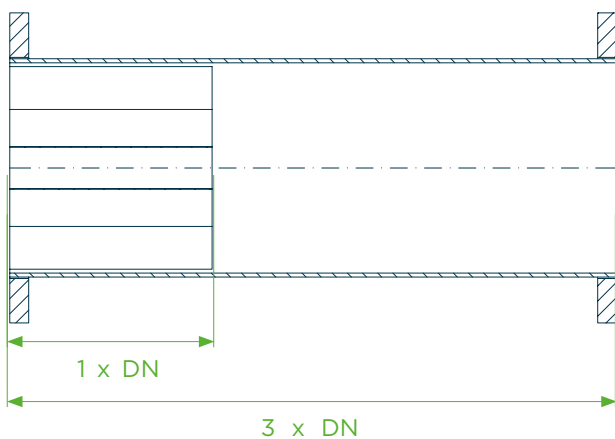


Specifiche tecniche

- ✓ La bobina di stabilizzazione del flusso è costituita da un tubo in acciaio al carbonio con flange PN16 conformi alla norma EN 1092 e da 19 tubi in acciaio inox saldati all'interno.
- ✓ Questi elementi riducono le distanze minime di separazione tra gli elementi di installazione e i contatori dell'acqua. Vengono installati a monte del contatore dell'acqua, con l'estremità priva di tubi interni collegata al contatore dell'acqua.

Smontaggio

	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	Bobine e flange	Acciaio al carbonio
2	Tubi interni	Acciaio inossidabile



Dimensioni

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

