

## ROCCHETTO CORRECTOR



## Disegno idrodinamico

I correttori di flusso interni forniti da HIDROCONTA sono composti da un rocchetto metallico dello stesso diametro del contatore da installare e da un elemento metallico collocato all'interno volto a ridurre le turbolenze che potrebbero compromettere la misurazione dell'apparecchiatura.



## Dettaglio

N°	Descrizione	Materiale
1	Corpo e flange	Acciaio al carbonio
2	Camere d'aria	Acciaio inossidabile



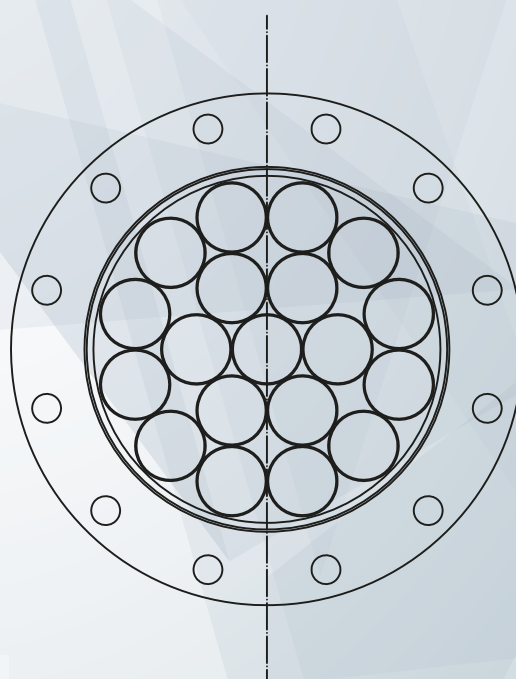
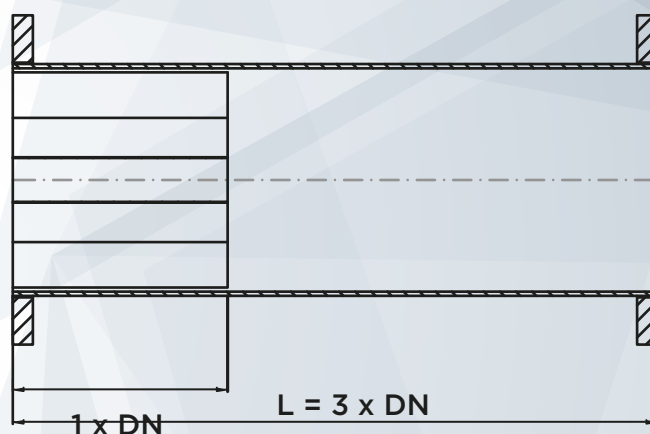
## Dimensioni

Calibre		L	N° tubos	Peso
mm	pollici	mm		kg
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



## Especificaciones técnicas

- ✓ Il rocchetto correttore di flusso è costituito da tubazioni in carbonio con flange PN16 s/EN 1092 e 19 tubi di acciaio inossidabile saldati internamente.
- ✓ Questi elementi permettono di ridurre le distanze minime di separazione tra i componenti dell'installazione e i contatori. Di norma vengono installati a monte, tra la valvola di isolamento e il contatore.





ROCCHETTO CORRETTORE

WHEN WATER COUNTS

CUANDO EL AGUA ES LO QUE CUENTA

[www.hidroconta.com](http://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](mailto:hidroconta@hidroconta.com)

