

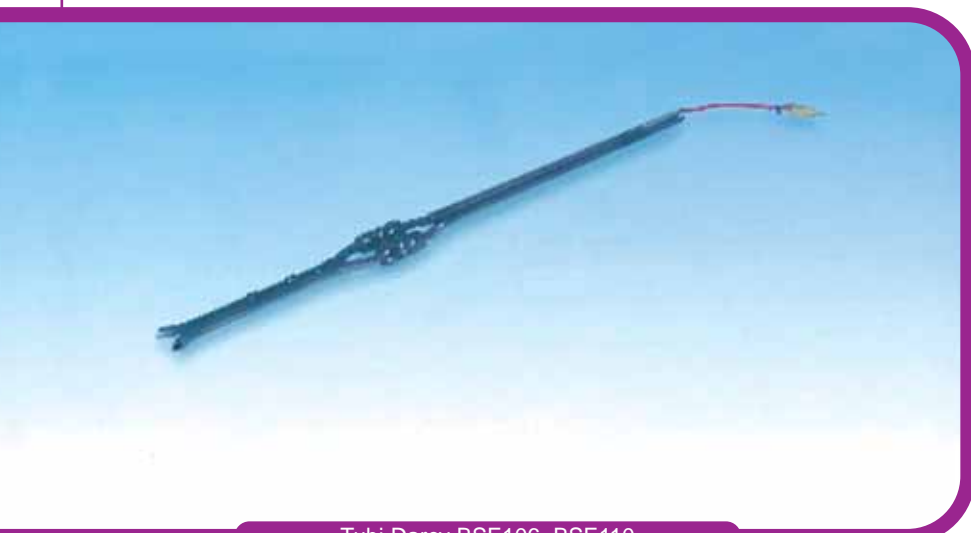


Tubi di Pitot e Darcy

Pitot and Darcy tubes



Tubi Pitot BSE002, BSE004, BSE006, BSE010



Tubi Darcy BSE106, BSE110

I tubi di Pitot e Darcy vengono collegati ai sensori di pressione differenziale per ottenere la misura della velocità dell'aria in condotte e camini. Il metodo è utilizzabile per velocità superiori a 2..3 m/s. La contemporanea misura della temperatura del flusso è suggerita e per questa ragione i tubi di Darcy hanno doppia canna solidale con un sensore di temperatura a termocoppia (tipo K). I tubi di Darcy hanno ricopertura di rinforzo graduata (50 mm) con protezione per connettore terminale.

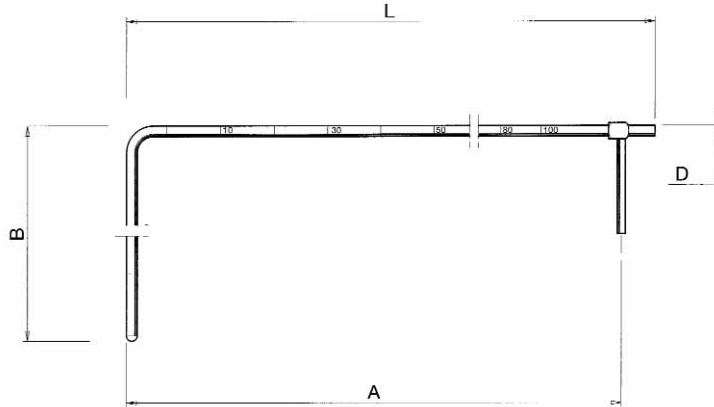
Pitot and Darcy tubes are connected with differential pressure sensors to measure air speed in ducts and stacks. This method may be used for speeds of more than 2.3 m/s; simultaneous measurement of flow temperature is recommended. Darcy tubes have a dual flue and an integral K thermocouple temperature sensor and a graduated reinforcement coating (50 mm) with protection for a terminal connector.

Tubi di Pitot / Pitot tubes

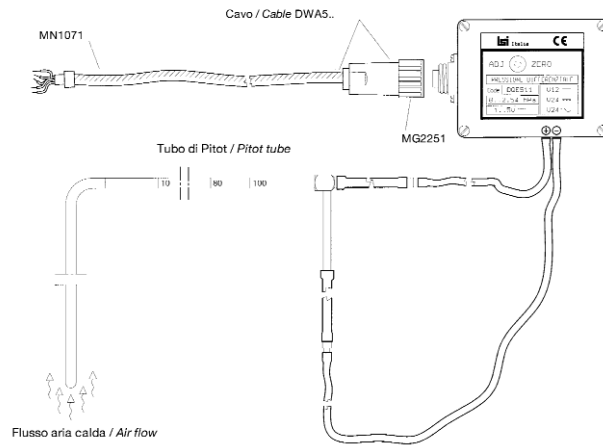
Tubi di Darcy / Darcy tubes

Codice	BSE002	BSE004	BSE006	BSE010	BSE106	BSE110	Code
Lunghezza (L) mm	300	350	500	1000	1000	500	Length (L) mm
Lunghezza (A) mm	270	295	445	945	-	-	Length (A) mm
Diametro est. (D) mm	4	7	7	8	25	14	Ext. diameter (D)
Altezza (B) mm	65	65	65	200	-	-	High (B) mm
Materiale	Inox Stainless steel	Acciaio crom. Steel	Acciaio crom. Steel	Inox Stainless steel	Inox Stainless steel	Inox Stainless steel	Material
Temp. operativa	500°C	500°C	500°C	500°C	1100°C	600°C	Operative temp.
Disegno	Dis. 1, 2 / Drg. 1, 2				Dis. 3 / Drg. 3		Drawing

Dis \ Drg 1



Dis \ Drg 2



Dis \ Drg 3

