

## TUBO CEGOCALOR – PVC

### Descrizione ed applicazioni

Tubo per aspirazione autoestinguente, molto leggero, altamente flessibile, con buona comprimibilità.

Materiali: in tessuto di poliestere rivestito in PVC, spirale interna in acciaio.

Colore: grigio.

Temperatura di impiego: da -30°C a +80°C (per tempi limitati fino a 100°C).

CODICE	Ø INT [mm]	PESO [Kg/m]	SPESSORE MATERIALE [mm]	RAGGIO DI CURVATURA [mm]	MAX PRESS. LAVORO [bar]	PRESS. SOTTOVUOTO [bar]	LUNGHEZZA ROTOLO [m]
13850	60	0,16	0,4	42	0,80	0,16	12
13851	80	0,24	0,4	56	0,60	0,10	12
91352	90	0,28	0,4	65	0,55	0,09	12
13852	100	0,30	0,4	70	0,50	0,09	12
77939	110	0,33	0,4	78	0,50	0,08	12
13853	120	0,35	0,4	85	0,50	0,08	12
86151	130	0,39	0,4	90	0,35	0,06	12
86152	140	0,42	0,4	95	0,35	0,06	12
13854	150	0,45	0,4	105	0,20	0,06	12
86296	160	0,50	0,4	115	0,20	0,05	12
86153	180	0,65	0,4	127	0,20	0,05	12
13855	200	0,72	0,4	140	0,20	0,05	12
13856	250	0,90	0,4	175	0,10	0,04	12
13857	300	1,08	0,4	210	0,06	0,03	12

Dati riferiti alla temperatura di 25°C.

### Applicazioni

Resistente al contatto con corpi incandescenti, utilizzato per aspirazione di fumi e polveri e nella ventilazione di aria calda e fredda negli impianti di climatizzazione.

