



## EOLO CLIP 400°C

Tubo in tessuto di fibra di vetro con spirale in acciaio



**Temperatura +400°C**

IGNIFUGO secondo DIN 4102-B1

Colore: grigio

Temperatura d'impiego: -60°C +400°C

**Caratteristiche:** parete flessibile, tessuto fibra vetro rinforzato in acciaio. "Clamp profile" d'acciaio galvanizzato. Resistente ad alte temperature fino a 400°C. Ignifugo. Buona comprimibilità assiale 3:1.

**Campi di applicazione:** dove sia richiesto un tubo ignifugo, per aspirazione gas, vapori, fumi di saldatura e gas esausti di fornace, polveri e fibre. Ignifugo secondo DIN 4102-B1

### Listino Prezzi maggio 2012

Ø Interno	€/Mtl.
50	chiedere offerta
55	chiedere offerta
60	chiedere offerta
65	chiedere offerta
70	chiedere offerta
75	chiedere offerta
80	chiedere offerta
90	chiedere offerta
100	chiedere offerta
110	chiedere offerta
120	chiedere offerta
125	chiedere offerta
130	chiedere offerta
140	chiedere offerta
150	chiedere offerta
160	chiedere offerta
170	chiedere offerta
175	chiedere offerta
180	chiedere offerta
200	chiedere offerta
215	chiedere offerta
225	chiedere offerta
250	chiedere offerta
275	chiedere offerta
300	chiedere offerta
350	chiedere offerta
400	chiedere offerta
450	chiedere offerta
500	chiedere offerta
600	chiedere offerta
700	chiedere offerta
800	chiedere offerta
900	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEMA TECNICA EOLO CLIP 400°C

Ø interno	Ø esterno	peso	depressione	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	mm	gr/mt	mt/H <sub>2</sub> O	mm	mt
50	62	740	3,80	19	6
55	67	800	3,50	21	6
60	72	870	3,20	22	6
65	77	940	2,90	24	6
70	82	1000	2,60	25	6
75	87	1070	2,30	27	6
80	92	1130	2,00	28	6
90	102	1260	1,40	31	6
100	112	1000	1,20	45	6
110	122	1090	1,05	49	6
120	132	1190	0,90	53	6
125	137	1230	0,85	55	6
130	142	1280	0,75	57	6
140	152	1380	0,60	61	6
150	162	1000	0,50	32	6
160	172	1070	0,45	34	6
170	182	1130	0,40	36	6
175	187	1160	0,40	38	6
180	192	1200	0,40	38	6
200	212	1320	0,30	42	6
215	227	1420	0,30	46	6
225	237	1480	0,25	48	6
250	262	1650	0,25	52	6
275	287	1810	0,20	58	6
300	312	1970	0,15	62	6
350	362	2290	0,15	72	6
400	412	2610	0,10	82	6
450	462	2930	0,10	92	6
500	512	3250	0,05	102	6
600	612	3890	0,04	122	3
700	712	4540	0,02	142	3
800	812	5180	0,02	162	3
900	912	5820	0,01	182	3