



## EOLO CLIP HYPALON

Tubo in Hypalon con spirale in acciaio



**Temperatura 170°C**

Norme: S4.3 FMVSS No. 302

**Colore:** tessuto nero con spirale esterna in acciaio galvanizzato clippata al tessuto.

**Temperatura d'impiego:** -40°C +170°C (picchi a max 190°C)

**Caratteristiche:** tubo in tessuto di poliestere spalmato in Hypalon rinforzato con spirale in acciaio galvanizzato clippata alla parete. Comprimibile assialmente (4:1).

Tubo molto flessibile, resistente a vibrazioni, oli minerali, alle sostanze alcaline, agli acidi e a molti prodotti chimici. Resistente allo schiacciamento. Antifiamma secondo la normativa S4.3 FMVSS No. 302

**Campi di applicazione:** per aspirazione di fumi e vapori chimici fino a 175°C. Idoneo all'installazione in spazi angusti in cui si richiedano raggi di curvatura particolarmente stretti.

Listino Prezzi Maggio 2012

Ø Interno	€/Mtl.
50	chiedere offerta
60	chiedere offerta
75	chiedere offerta
80	chiedere offerta
100	chiedere offerta
120	chiedere offerta
150	chiedere offerta
180	chiedere offerta
200	chiedere offerta
250	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 HYPALON

Ø interno	Ø esterno	peso	depressio- ne	pressione esercizio	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	mm	gr/mt	m/H <sub>2</sub> O	bar	mm	mt
50	62	760	3,80	0,700	19	6
55	67	820	3,50	0,660	21	6
60	72	890	3,20	0,630	22	6
65	77	960	2,90	0,600	24	6
70	82	1030	2,60	0,570	25	6
75	87	1100	2,30	0,545	27	6
80	92	1160	2,00	0,525	28	6
90	102	1300	1,40	0,485	31	6
100	112	1030	1,20	0,320	22	6
110	122	1130	1,05	0,300	24	6
120	132	1220	0,90	0,280	26	6
125	137	1270	0,85	0,275	27	6
130	142	1320	0,75	0,270	28	6
140	152	1420	0,60	0,255	30	6
150	162	1040	0,50	0,175	32	6
160	172	1110	0,45	0,165	34	6
170	182	1170	0,40	0,160	36	6
175	187	1210	0,40	0,155	38	6
180	192	1240	0,40	0,155	38	6
200	212	1370	0,30	0,145	42	6
215	227	1470	0,30	0,135	46	6
225	237	1540	0,25	0,135	48	6
250	262	1710	0,25	0,100	52	6
275	287	1870	0,20	0,095	58	6
300	312	2040	0,15	0,090	62	6
350	362	2370	0,15	0,065	72	6
400	412	2710	0,10	0,060	82	6
450	462	3040	0,10	0,055	92	6
500	512	3370	0,05	0,035	102	6
600	612	4040	0,05	0,030	122	3
700	712	4710	0,02	0,030	142	3
800	812	5370	0,02	0,025	162	3
900	912	6040	0,01	0,020	182	3