

**IT** Tubo grigio scuro in tessuto di poliestere spalmato in Hypalon®, rinforzato con spirale in acciaio galvanizzato clippata alla parete.

Comprimibilità assiale (4:1). Tubo molto flessibile, resistente a vibrazioni, oli minerali, sostanza alcaline, acidi e a molti prodotti chimici. Resistente allo schiacciamento e difficilmente infiammabile.

• Aspirazione di fumi e vapori chimici fino a 170 °C. Idoneo all'installazione in spazi angusti, in cui si richiedono raggi di curvatura particolarmente stretti.

**EN** Dark grey Hypalon® coated PES-fabric with external galvanized steel spiral.

Axial compressibility 4:1. Very flexible, resistant to vibrations, mineral oils, alkaline substances, acids and to several chemicals. Crush proof and hardly inflammable.

• Suction of chemical vapours and fumes up to 170°C. Suitable to be installed in narrow spaces and where special bending radius is required.



# EOLO CLIP HYPALON

COD. EY · Ø mm 50-900



Spirale in acciaio  
Steel spiral



Tessuto di poliestere spalmato di Hypalon  
Hypalon coated PES-fabric

ARTICOLI DELLA STESSA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO HT 400°C



EOLO HT 450°C

SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

EOLO CLIP HYPALON	Ø int.		Peso Weight	P.E. W.P.	Depr. Vacuum	R. curvatura Bending r.	Lg. Rotolo Coil lgth	Disponibilità Availability
CODICE/CODE	mm	inches	g/m	bar	m H <sub>2</sub> O	mm	m	
EY010500000000*	50		400	0,90	4,08	30	6	su richiesta/on request*
EY010600000000*	60		500	0,78	2,83	36	6	su richiesta/on request*
EY010650000000*	65		500	0,68	2,42	39	6	su richiesta/on request*
EY010700000000*	70		500	0,67	2,08	42	6	su richiesta/on request*
EY010750000000*	75		600	0,62	1,82	45	6	su richiesta/on request*
EY010800000000*	80		600	0,61	1,59	48	6	su richiesta/on request*
EY010900000000*	90		600	0,56	1,25	54	6	su richiesta/on request*
EY011000000000*	100		600	0,51	1,02	60	6	su richiesta/on request*
EY011100000000*	110		700	0,48	0,85	66	6	su richiesta/on request*
EY011200000000*	120		700	0,36	0,71	72	6	su richiesta/on request*
EY011250000000*	125		800	0,33	0,65	75	6	su richiesta/on request*
EY011300000000*	130		800	0,28	0,60	78	6	su richiesta/on request*
EY011400000000*	140		800	0,25	0,52	84	6	su richiesta/on request*
EY011500000000*	150		900	0,22	0,45	90	6	su richiesta/on request*
EY011600000000*	160		900	0,21	0,40	96	6	su richiesta/on request*
EY011750000000*	175		1000	0,19	0,34	105	6	su richiesta/on request*
EY011800000000*	180		1000	0,17	0,32	108	6	su richiesta/on request*
EY012000000000*	200		1200	0,15	0,25	120	6	su richiesta/on request*
EY012150000000*	215		1300	0,13	0,22	129	6	su richiesta/on request*
EY012250000000*	225		1400	0,12	0,20	135	6	su richiesta/on request*
EY012500000000*	250		1600	0,10	0,16	175	6	su richiesta/on request*
EY012750000000*	275		1900	0,08	0,13	193	6	su richiesta/on request*
EY013000000000*	300		2100	0,07	0,11	210	6	su richiesta/on request*
EY013150000000*	315		2100	0,06	0,10	221	6	su richiesta/on request*
EY013500000000*	350		2500	0,06	0,08	245	6	su richiesta/on request*
EY013750000000*	375		2900	0,05	0,07	263	6	su richiesta/on request*
EY014000000000*	400		3100	0,05	0,06	280	6	su richiesta/on request*
EY014500000000*	450		3600	0,05	0,05	360	6	su richiesta/on request*
EY015000000000*	500		4100	0,04	0,04	400	6	su richiesta/on request*
EY016000000000*	600		5100	0,04	0,03	480	6	su richiesta/on request*
EY017000000000*	700		6000	0,03	0,02	560	6	su richiesta/on request*
EY018000000000*	800		6900	0,02	0,02	640	6	su richiesta/on request*
EY019000000000*	900		7800	0,02	0,01	720	6	su richiesta/on request*

\* Diametri su richiesta per quantitativi minimi (MOQ), salvo disponibilità a magazzino · \* Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

I dati tecnici riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità  
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity