

ES Tubo gris oscuro de tejido de poliéster recubierto de Hypalon®, reforzado con espiral de acero galvanizado fijada a la pared. Compresibilidad axial (4:1). Tubo muy flexible, resistente a las vibraciones, aceites minerales, sustancias alcalinas, ácidos y muchos productos químicos. Resistente al aplastamiento y difícilmente inflamable.

- Aspiración de humos y vapores químicos hasta 170 °C. Adecuado para su instalación en espacios reducidos, donde se requieren radios de curvatura especialmente estrechos.

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

CÓD. EY · Ø mm 50-900



Espiral de acero
Steel spiral



Tejido de poliéster recubierto de Hypalon®
Hypalon coated PES- fabric

ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO HT 400°C



EOLO HT 450°C

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

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

* Diámetros bajo pedido para cantidades mínimas (MOQ), según disponibilidad en almacén · * Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

Los datos técnicos indicados se han medido a 23 °C y con una humedad del 50%
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity