

EOLO CLIP HYPALON



(ES) **Tubo de color gris, realizado con tejido de poliéster recubierto de Hypalon.** Espiral de refuerzo de acero galvanizado, incorporada entre los dos extractos. Compresibilidad axial 4:1. Tubo muy flexible, resistente a vibraciones, aceites minerales, sustancias alcalinas, ácidos y a muchos productos químicos. Resistente al aplastamiento. Difícilmente inflamable.

- Industria química: aspiración de humos y vapores hasta 170°C. Adecuado para su instalación en espacios reducidos donde se requieran radios de curvatura especialmente estrechos.

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

Compressible 4:1. Very flexible, resistant to vibrations, mineral oils, chemicals (alkali and acids) and to several chemicals. Crush proof. Hardly inflammable.

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

CÓD. EY

Ø mm 50-900



Tejido de poliéster recubierto de Hypalon
Hypalon coated PES- fabric

Espiral de acero
Steel spiral



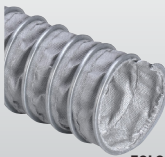
FICHA TÉCNICA - TECHNICAL DATA

+170°C picos
peaks
+190°C
-40°C

ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO HT 400°C (cód. H4) p.50



EOLO HT 450 °C (cód. H5) p.51

CÓDIGO	Ø INT.	PESO	P.T.	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO
CODE	Ø INT.	WEIGHT	W.P.	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.
	mm	g/m	Bar	m H ₂ O	mm	m
EY010500000000*	50	400	0,90	4,08	30	6
EY010600000000*	60	500	0,78	2,83	36	6
EY010650000000*	65	500	0,68	2,42	39	6
EY010700000000*	70	500	0,67	2,08	42	6
EY010750000000*	75	600	0,62	1,82	45	6
EY010800000000*	80	600	0,61	1,59	48	6
EY010900000000*	90	600	0,56	1,25	54	6
EY011000000000*	100	600	0,51	1,02	60	6
EY011100000000*	110	700	0,48	0,85	66	6
EY011200000000*	120	700	0,36	0,71	72	6
EY011250000000*	125	800	0,33	0,65	75	6
EY011300000000*	130	800	0,28	0,60	78	6
EY011400000000*	140	800	0,25	0,52	84	6
EY011500000000*	150	900	0,22	0,45	90	6
EY011600000000*	160	900	0,21	0,40	96	6
EY011700000000*	170	900	0,19	0,36	102	6
EY011750000000*	175	1000	0,19	0,34	105	6
EY011800000000*	180	1000	0,17	0,32	108	6
EY012000000000*	200	1200	0,15	0,25	120	6
EY012150000000*	215	1300	0,13	0,22	129	6
EY012250000000*	225	1400	0,12	0,20	135	6
EY012500000000*	250	1600	0,1	0,16	175	6
EY012750000000*	275	1900	0,08	0,13	193	6
EY013000000000*	300	2100	0,07	0,11	210	6
EY013150000000*	315	2100	0,06	0,10	221	6
EY013250000000*	325	2200	0,06	0,10	228	6
EY013500000000*	350	2500	0,06	0,08	245	6
EY013750000000*	375	2900	0,05	0,07	263	6
EY014000000000*	400	3100	0,05	0,06	280	6
EY014500000000*	450	3600	0,05	0,05	360	6
EY015000000000*	500	4100	0,04	0,04	400	6
EY016000000000*	600	5100	0,04	0,03	480	6
EY017000000000*	700	6000	0,03	0,02	560	6
EY018000000000*	800	6900	0,02	0,02	640	6
EY019000000000*	900	7800	0,02	0,01	720	6

*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.

*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.