

# EOLO HT 450°C



**(ES)** Tubo de color gris con doble extracto, revestimiento en tejido de fibra de vidrio recubierto de silicona, interior de vidrio. "Espiral de clip" en acero galvanizado. Resistente a altas temperaturas hasta 550 °C.

• Difícilmente inflamable. Buena compresibilidad axial hasta 6:1. Instalaciones de extracción de humos de soldadura, vapores, gases de escape de hornos, polvos y fibras, aviación e industria de defensa

**(EN)** 2 ply, special high temperature silicone coated glass fabric outside, raw glass inside, reinforced with an external galvanized steel "Clamp profile". Resistant to high temperature peaks up to 550°C. Hardly inflammable. Good axial compressibility 6:1.

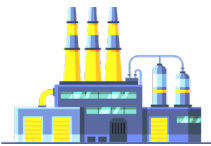
• Suction and blowing of smokes, vapours, welding gasses, furnace exhaust, dust and fibres; iron and steel production; heating plants; aerospace and defence industry

**CÓD. H5**  
Ø mm 50-900



Doble capa de tejido de fibra de vidrio recubierto de silicona  
2 ply-silicone coated glass fabric

Espiral de acero galvanizado  
Galvanized steel spiral



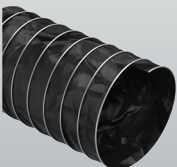
## FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

+450°C  
-60°C

### ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO HT 400 °C (cód. H4) p.50



EOLO CLIP HYPALON (cód. EV) p.49

CÓDIGO CODE	Ø INT. Ø INT. mm	PESO WEIGHT g/m	VACIO VACUUM m H <sub>2</sub> O	R. CURVATURA BENDING mm	LG. ROLLO COIL LGTH. m
H501050000000*	50	600	3,26	30	6
H501060000000*	60	700	2,24	36	6
H501065000000*	65	800	1,94	39	6
H501070000000*	70	900	1,63	42	6
H501075000000*	75	1000	1,43	45	6
H501080000000*	80	1000	1,27	48	6
H501090000000*	90	1200	1,02	54	6
H501100000000*	100	1300	0,82	60	6
H501110000000*	110	1300	0,67	66	6
H501120000000*	120	1400	0,57	72	6
H501125000000*	125	1400	0,51	75	6
H501130000000*	130	1600	0,48	78	6
H501140000000*	140	1600	0,42	84	6
H501150000000*	150	1800	0,37	90	6
H501160000000*	160	1800	0,32	96	6
H501170000000*	170	2000	0,29	102	6
H501175000000*	175	2100	0,27	105	6
H501180000000*	180	2100	0,25	108	6
H501200000000*	200	2300	0,20	120	6
H501215000000*	215	2400	0,18	129	6
H501225000000*	225	2400	0,16	135	6
H501250000000*	250	2600	0,13	175	6
H501275000000*	275	2700	0,11	193	6
H501300000000*	300	2750	0,09	210	6
H501315000000*	315	2800	0,08	221	6
H501325000000*	325	2900	0,08	228	6
H501350000000*	350	3050	0,07	245	6
H501375000000*	375	3200	0,06	263	6
H501400000000*	400	3400	0,05	280	6
H501450000000*	450	4000	0,04	360	6
H501500000000*	500	4500	0,03	400	6
H501600000000*	600	5600	0,02	480	6
H501700000000*	700	6600	0,02	560	6
H501800000000*	800	7600	0,01	640	6
H501900000000*	900	8600	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.