

EOLO HT 400°C

IT Tubo di colore grigio, in tessuto di fibra di vetro, rinforzato in acciaio. "Clamp profile" d'acciaio galvanizzato. Resistente ad alte temperature fino a 400°C. Difficilmente infiammabile. Buona comprimibilità assiale 3:1.

• Aspirazione gas, vapori, fumi di saldatura e gas esausti di fornace, polveri e fibre.

EN Special grey coloured coated glass fabric duct, reinforced with stainless steel wire galvanized steel clamp profile. Resistant to high temperatures up to 400°C. Flexible and hardly inflammable. Good axial compressibility 3:1.

• Extraction of vapors and exhaust fumes, welding gasses, furnace exhaust, dust and fibres.



COD. H4 · Ø mm 50-900



Spirale in acciaio galvanizzato
Galvanized steel spiral



Tessuto in fibra di vetro rinforzato in acciaio
Coated glass fabric duct

ARTICOLI DELLA STESSA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO HT 450°C



EOLO CLIP HYPALON

SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

EOLO HT 400°C	Ø int.		Peso Weight	Depr. Vacuum	R. curvatura Bending r.	Lg. Rotolo Coil lgth	Disponibilità Availability
	mm	inches					
CODICE/CODE					mm	m	
H4010500000000*	50		400	3,26	30	6	su richiesta/on request*
H4010600000000*	60		500	2,24	36	6	su richiesta/on request*
H4010650000000*	65		500	1,94	39	6	su richiesta/on request*
H4010700000000*	70		500	1,63	42	6	su richiesta/on request*
H4010750000000*	75		600	1,43	45	6	su richiesta/on request*
H4010800000000*	80		600	1,27	48	6	su richiesta/on request*
H4010900000000*	90		600	1,02	54	6	su richiesta/on request*
H4011000000000*	100		600	0,82	60	6	su richiesta/on request*
H4011100000000*	110		700	0,67	66	6	su richiesta/on request*
H4011200000000*	120		700	0,57	72	6	su richiesta/on request*
H4011250000000*	125		800	0,51	75	6	su richiesta/on request*
H4011300000000*	130		800	0,48	78	6	su richiesta/on request*
H4011400000000*	140		800	0,42	84	6	su richiesta/on request*
H4011500000000*	150		900	0,37	90	6	su richiesta/on request*
H4011600000000*	160		900	0,32	96	6	su richiesta/on request*
H4011750000000*	175		1000	0,27	105	6	su richiesta/on request*
H4011800000000*	180		1000	0,25	108	6	su richiesta/on request*
H4012000000000*	200		1200	0,20	120	6	su richiesta/on request*
H4012150000000*	215		1300	0,18	129	6	su richiesta/on request*
H4012250000000*	225		1400	0,16	135	6	su richiesta/on request*
H4012500000000*	250		1600	0,13	175	6	su richiesta/on request*
H4012750000000*	275		1900	0,11	193	6	su richiesta/on request*
H4013000000000*	300		2100	0,09	210	6	su richiesta/on request*
H4013150000000*	315		2100	0,08	221	6	su richiesta/on request*
H4013500000000*	350		2500	0,07	245	6	su richiesta/on request*
H4014000000000*	400		3100	0,05	280	6	su richiesta/on request*
H4014500000000*	450		3600	0,04	360	6	su richiesta/on request*
H4015000000000*	500		4100	0,03	400	6	su richiesta/on request*
H4016000000000*	600		5100	0,02	480	6	su richiesta/on request*
H4017000000000*	700		6000	0,02	560	6	su richiesta/on request*
H4018000000000*	800		6900	0,01	640	6	su richiesta/on request*
H4019000000000*	900		7800	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