

IT Tubo con doppio strato, copertura in tessuto di fibra di vetro spalmato in silicone, interno in vetro grezzo. "Clamp profile" in acciaio galvanizzato. Resistente ad alte temperature fino a 450°C, con picchi fino a 550 °C. Difficilmente infiammabile. Buona comprimibilità assiale, fino a 6:1.

• impianti di estrazione e mandata di fumi di saldatura, vapori, gas esausti di fornace, polveri e fibre, nell'aviazione, nell'industria della difesa.

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 temperatures up to 450°C, peaks up to 550°C. Hardly inflammable. Good axial compressibility 6:1.

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



EOLO HT 450°C

COD. H5 · Ø mm 50-900



Spirale in acciaio galvanizzato
Galvanized steel spiral



Doppio strato in tessuto di fibra di vetro spalmato di silicone
2 ply-silicone coated glass fabric

ARTICOLI DELLA STESSA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO HT 400°C



EOLO CLIP HYPALON

SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

EOLO HT 450°C	Ø int.		Peso Weight	Depr. Vacuum	R. curvatura Bending r.	Lg. Rotolo Coil lgth	Disponibilità Availability
CODICE/CODE	mm	inches	g/m	m H ₂ O	mm	m	
H501050000000*	50		600	3,26	30	6	su richiesta/on request*
H501060000000*	60		700	2,24	36	6	su richiesta/on request*
H501065000000*	65		800	1,94	39	6	su richiesta/on request*
H501070000000*	70		900	1,63	42	6	su richiesta/on request*
H501075000000*	75		1000	1,43	45	6	su richiesta/on request*
H501080000000*	80		1000	1,27	48	6	su richiesta/on request*
H501090000000*	90		1200	1,02	54	6	su richiesta/on request*
H501100000000*	100		1300	0,82	60	6	su richiesta/on request*
H501110000000*	110		1300	0,67	66	6	su richiesta/on request*
H501120000000*	120		1400	0,57	72	6	su richiesta/on request*
H501125000000*	125		1400	0,51	75	6	su richiesta/on request*
H501130000000*	130		1600	0,48	78	6	su richiesta/on request*
H501140000000*	140		1600	0,42	84	6	su richiesta/on request*
H501150000000*	150		1800	0,37	90	6	su richiesta/on request*
H501160000000*	160		1800	0,32	96	6	su richiesta/on request*
H501175000000*	175		2100	0,27	105	6	su richiesta/on request*
H501180000000*	180		2100	0,25	108	6	su richiesta/on request*
H501200000000*	200		2300	0,20	120	6	su richiesta/on request*
H501215000000*	215		2400	0,18	129	6	su richiesta/on request*
H501225000000*	225		2400	0,16	135	6	su richiesta/on request*
H501250000000*	250		2600	0,13	175	6	su richiesta/on request*
H501275000000*	275		2700	0,11	193	6	su richiesta/on request*
H501300000000*	300		2750	0,09	210	6	su richiesta/on request*
H501315000000*	315		2800	0,08	221	6	su richiesta/on request*
H501350000000*	350		3050	0,07	245	6	su richiesta/on request*
H501375000000*	375		3200	0,06	263	6	su richiesta/on request*
H501400000000*	400		3400	0,05	280	6	su richiesta/on request*
H501450000000*	450		4000	0,04	360	6	su richiesta/on request*
H501500000000*	500		4500	0,03	400	6	su richiesta/on request*
H501600000000*	600		5600	0,02	480	6	su richiesta/on request*
H501700000000*	700		6600	0,02	560	6	su richiesta/on request*
H501800000000*	800		7600	0,01	640	6	su richiesta/on request*
H501900000000*	900		8600	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