

**ES** Tubo flexible de color gris fabricado en tejido de poliéster recubierto de PVC autoextinguible. Espiral de refuerzo de acero incorporada entre las dos capas. El material es autoextinguible según UL 94 V(TM)-0 y según NFP 92 503 (grado M2). Compresibilidad axial 8:1.  
 • Instalaciones de aire acondicionado civil y naval, ventilación, aspiración de humos, vapores, polvos y gases en la industria.

**EN** Grey flexible hose made of flame-resistant PVC coated polyester fabric, reinforced with a steel spiral embedded between the two layers. The material is flame retardant, according to UL 94 V(TM)-0 and to NFP 92 503 (M2 grade). Axial compressibility 8:1.  
 • Civil and naval air conditioning systems, ventilation, fumes, vapours, dust and gas extraction.

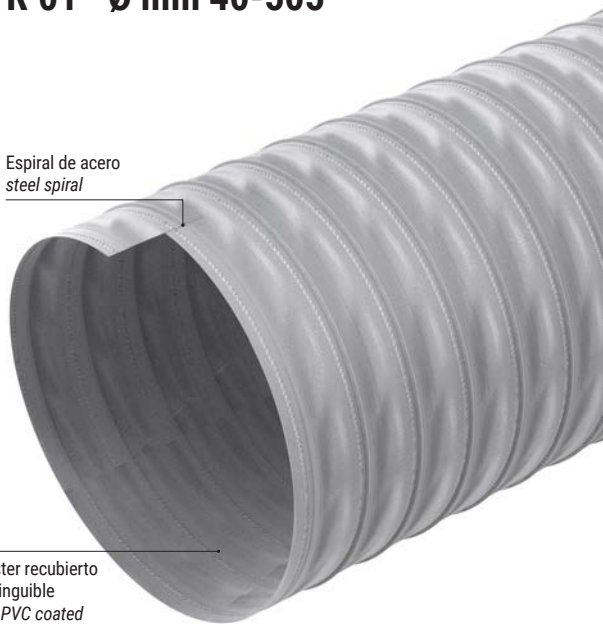


# EOLO TERMORESISTENTE

CÓD. TR 01 · Ø mm 40-505

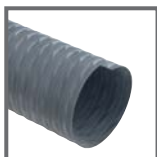


Espiral de acero  
steel spiral



Tejido de poliéster recubierto de PVC autoextinguible  
Flame resistant PVC coated polyester fabric

ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO HT 180°C



SILDUCT 2S

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

JP = Just pick, in stock

EOLO TERMORESISTENTE	Ø int.		Peso Weight	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth	Volume	Disponibilidad Availability	Abrazadera W2 Double bridge W2
	mm	inches							
CÓDIGO/CODE	mm	inches	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>		
TR010400000000	40		115	1,5	20	10 m comp	0,002	en stock	-
TR010450000000*	45		125	1,2	23	10 m comp	0,002	bajo pedido/on request*	-
TR010510000000	51		135	1,2	26	10 m comp	0,003	en stock	-
TR010550000000*	55		145	1,2	28	10 m comp	0,003	bajo pedido/on request*	-
TR010600000000	60		160	1,2	30	10 m comp	0,004	en stock	-
TR010630000000	63		165	1,2	32	10 m comp	0,004	en stock	-
TR010650000000*	65		170	1,2	33	10 m comp	0,005	bajo pedido/on request*	-
TR010700000000	70		165	1,2	35	10 m comp	0,005	✓	-
TR010730000000*	73		175	1,2	37	10 m comp	0,006	bajo pedido/on request*	-
TR010760000000	76		180	1	38	10 m comp	0,006	en stock	-
TR010800000000	80		190	1,2	40	10 m comp	0,007	en stock	F2 W2 076.0 090.0
TR010820000000*	82		195	1,2	41	10 m comp	0,007	bajo pedido/on request*	
TR010900000000	90		210	1	45	10 m comp	0,009	✓	
TR011020000000	102		275	1	51	10 m comp	0,011	en stock	
TR011070000000*	107		290	0,8	54	10 m comp	0,012	bajo pedido/on request*	
TR011100000000	110		300	0,8	55	10 m comp	0,013	✓	
TR011150000000	115		310	0,8	58	10 m comp	0,014	✓	F2 W2 100.0 127.0
TR011200000000	120		325	0,8	60	10 m comp	0,015	en stock	
TR011250000000*	125		340	0,8	63	10 m comp	0,016	bajo pedido/on request*	
TR011270000000	127	5	345	0,6	64	10 m comp	0,017	en stock	
TR011300000000	130		350	0,6	65	10 m comp	0,018	✓	
TR011400000000	140		380	0,6	70	10 m comp	0,021	en stock	
TR011520000000	152		410	0,6	76	10 m comp	0,024	en stock	
TR011600000000	160		420	0,5	80	10 m comp	0,027	en stock	F2 W2 130.0 190.0
TR011630000000*	163		430	0,5	82	10 m comp	0,028	bajo pedido/on request*	
TR011700000000*	170		445	0,5	85	10 m comp	0,030	bajo pedido/on request*	
TR011800000000	180		475	0,5	90	10 m comp	0,034	✓	
TR012000000000*	200		525	0,5	100	10 m comp	0,041	bajo pedido/on request*	
TR012030000000	203		535	0,5	102	10 m comp	0,043	en stock	F2 W2 200.0 230.0
TR012280000000	228		600	0,4	114	10 m comp	0,054	✓	
TR012300000000*	230		600	0,4	115	10 m comp	0,055	bajo pedido/on request*	
TR012540000000	254	10	840	0,4	127	10 m comp	0,067	en stock	
TR012790000000*	279		920	0,3	140	10 m comp	0,080	bajo pedido/on request*	
TR013050000000	305		1005	0,3	153	10 m comp	0,124	✓	F2 W2 250.0 330.0
TR013100000000*	310		1020	0,2	155	10 m comp	0,099	bajo pedido/on request*	
TR013150000000*	315		1040	0,2	158	10 m comp	0,102	bajo pedido/on request*	
TR013300000000*	330		1090	0,1	165	10 m comp	0,112	bajo pedido/on request*	
TR013560000000	356		1175	0,1	178	10 m comp	0,130	✓	
TR014060000000	406		1335	0,05	203	10 m comp	0,168	en stock	F2 W2 350.0 410.0
TR014550000000*	455		1875	0,05	228	10 m comp	0,211	bajo pedido/on request*	-
TR015000000000*	500		2055	0,02	250	10 m comp	0,255	bajo pedido/on request*	-
TR015050000000*	505		2080	0,02	253	10 m comp	0,260	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