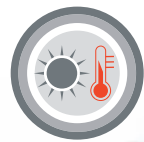


# EOLO TERMORESISTENTE



**IT**

Tubo de color gris, realizado con tejido de poliéster recubierto de PVC autoextinguible. Espiral de refuerzo de acero incorporada entre los dos extractos.

Material auto-extinguible según UL 94 V0 y NFP 92 503 (M2).  
Compresibilidad axial 8:1.

- Instalaciones de acondicionamiento civil y naval, ventilación, aspiración de humos y gases.

**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.

**CÓD. TR 01**

Ø mm 40-505



Espiral en acero  
steel spiral

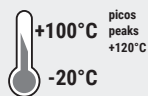
Tejido de poliéster recubierto de PVC autoextinguible  
Flame resistant PVC coated polyester fabric



FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA	CÓDIGO	Ø INT.	PESO	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOL.
	CODE	Ø INT.	WEIGHT	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOL.
		mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>
<b>TR01040000000</b>	40	115	1,5	20	10	0,002	
<b>TR01045000000*</b>	45	125	1,2	23	10	0,002	
<b>TR01051000000</b>	51	135	1,2	26	10	0,003	
<b>TR01055000000*</b>	55	145	1,2	28	10	0,003	
<b>TR01060000000</b>	60	160	1,2	30	10	0,004	
<b>TR01063000000</b>	63	165	1,2	32	10	0,004	
<b>TR01065000000*</b>	65	170	1,2	33	10	0,005	
<b>TR01070000000</b>	70	165	1,2	35	10	0,005	
<b>TR01073000000*</b>	73	175	1,2	37	10	0,006	
<b>TR01076000000</b>	76	180	1,0	38	10	0,006	
<b>TR01080000000</b>	80	190	1,2	40	10	0,007	
<b>TR01082000000*</b>	82	195	1,2	41	10	0,007	
<b>TR01090000000</b>	90	210	1,0	45	10	0,009	
<b>TR01102000000</b>	102	275	1,0	51	10	0,011	
<b>TR01107000000*</b>	107	290	0,8	54	10	0,012	
<b>TR01110000000</b>	110	300	0,8	55	10	0,013	
<b>TR01115000000</b>	115	310	0,8	58	10	0,014	
<b>TR01120000000</b>	120	325	0,8	60	10	0,015	
<b>TR01125000000*</b>	125	340	0,8	63	10	0,016	
<b>TR01127000000</b>	127	345	0,6	64	10	0,017	
<b>TR01130000000</b>	130	350	0,6	65	10	0,018	
<b>TR01140000000</b>	140	380	0,6	70	10	0,021	
<b>TR01152000000</b>	152	410	0,6	76	10	0,024	
<b>TR01160000000</b>	160	420	0,5	80	10	0,027	
<b>TR01163000000*</b>	163	430	0,5	82	10	0,028	
<b>TR01170000000*</b>	170	445	0,5	85	10	0,030	
<b>TR01180000000</b>	180	475	0,5	90	10	0,034	
<b>TR01200000000*</b>	200	525	0,5	100	10	0,041	
<b>TR01203000000</b>	203	535	0,5	102	10	0,043	
<b>TR01228000000</b>	228	600	0,4	114	10	0,054	
<b>TR01230000000*</b>	230	600	0,4	115	10	0,055	
<b>TR01254000000</b>	254	840	0,4	127	10	0,067	
<b>TR01279000000*</b>	279	920	0,3	140	10	0,080	
<b>TR01305000000</b>	305	1005	0,3	153	10	0,124	
<b>TR01310000000*</b>	310	1020	0,2	155	10	0,099	
<b>TR01315000000*</b>	315	1040	0,2	158	10	0,102	
<b>TR01330000000*</b>	330	1090	0,1	165	10	0,112	
<b>TR01356000000</b>	356	1175	0,1	178	10	0,130	
<b>TR01406000000</b>	406	1335	0,05	203	10	0,168	
<b>TR01455000000*</b>	455	1875	0,05	228	10	0,211	
<b>TR01500000000*</b>	500	2055	0,02	250	10	0,255	
<b>TR01505000000*</b>	505	2080	0,02	253	10	0,260	



en stock  
available on stock

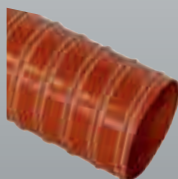


F2 W2 p.122  
Abrazaderas doble puente W2 / Double bridge W2

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



EOLO HT 180°C (cód. H1) p.47



SILDUCT 2S (cód. P43) p.52

\*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.