

**IT** Tubo flessibile di colore grigio realizzato in tessuto di poliestere spalmato in PVC autoestinguente. Spirale di rinforzo in acciaio incorporata tra i due strati. Il materiale è autoestinguente secondo UL 94 V(TM)-0 e secondo NFP 92 503 (grado M2). Comprimità assiale 8:1.  
 • Impianti di condizionamento civile e navale, ventilazione, aspirazione di fumi, vapori, polveri e gas nell'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.

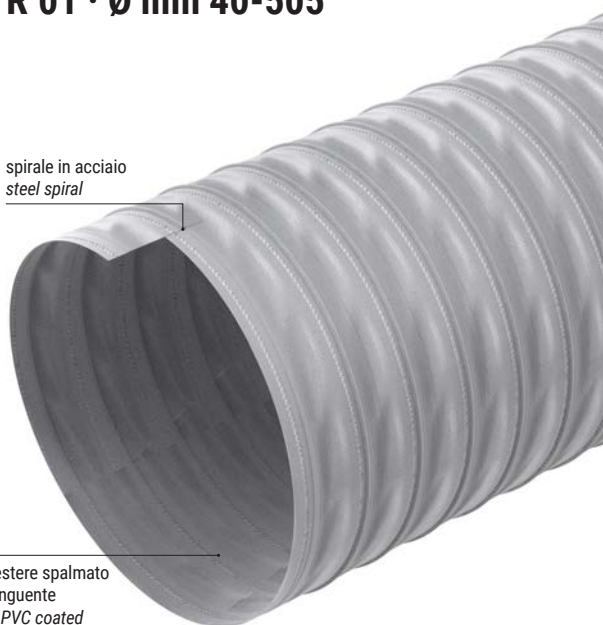


# EOLO TERMORESISTENTE

COD. TR 01 · Ø mm 40-505

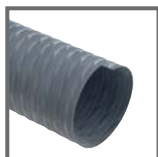


spirale in acciaio  
steel spiral



Tessuto di poliestere spalmato di PVC autoestinguente  
Flame resistant PVC coated polyester fabric

ARTICOLI DELLA STESSA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO HT 180°C



SILDUCT 2S

SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

JP = Just pick, in stock



EOLO TERMORESISTENTE	Ø int.		Peso Weight	Depr. Vacuum	R. curvatura Bending r.	Lg. Rotolo Coil lgth	Volume	Disponibilità Availability	Fascetta W2 Double bridge W2
	mm	inches							
CODICE/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	in stock	-
TR010450000000*	45		125	1,2	23	10 m comp	0,002	su richiesta/on request*	-
TR010510000000	51		135	1,2	26	10 m comp	0,003	in stock	-
TR010550000000*	55		145	1,2	28	10 m comp	0,003	su richiesta/on request*	-
TR010600000000	60		160	1,2	30	10 m comp	0,004	in stock	-
TR010630000000	63		165	1,2	32	10 m comp	0,004	in stock	-
TR010650000000*	65		170	1,2	33	10 m comp	0,005	su richiesta/on request*	-
TR010700000000	70		165	1,2	35	10 m comp	0,005	✓	-
TR010730000000*	73		175	1,2	37	10 m comp	0,006	su richiesta/on request*	-
TR010760000000	76		180	1	38	10 m comp	0,006	in stock	-
TR010800000000	80		190	1,2	40	10 m comp	0,007	in stock	F2 W2 076.0 090.0
TR010820000000*	82		195	1,2	41	10 m comp	0,007	su richiesta/on request*	
TR010900000000	90		210	1	45	10 m comp	0,009	✓	
TR011020000000	102		275	1	51	10 m comp	0,011	in stock	
TR011070000000*	107		290	0,8	54	10 m comp	0,012	su richiesta/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	in stock	
TR011250000000*	125		340	0,8	63	10 m comp	0,016	su richiesta/on request*	
TR011270000000	127	5	345	0,6	64	10 m comp	0,017	in stock	
TR011300000000	130		350	0,6	65	10 m comp	0,018	✓	
TR011400000000	140		380	0,6	70	10 m comp	0,021	in stock	
TR011520000000	152		410	0,6	76	10 m comp	0,024	in stock	
TR011600000000	160		420	0,5	80	10 m comp	0,027	in stock	F2 W2 130.0 190.0
TR011630000000*	163		430	0,5	82	10 m comp	0,028	su richiesta/on request*	
TR011700000000*	170		445	0,5	85	10 m comp	0,030	su richiesta/on request*	
TR011800000000	180		475	0,5	90	10 m comp	0,034	✓	
TR012000000000*	200		525	0,5	100	10 m comp	0,041	su richiesta/on request*	
TR012030000000	203		535	0,5	102	10 m comp	0,043	in 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	su richiesta/on request*	
TR012540000000	254	10	840	0,4	127	10 m comp	0,067	in stock	
TR012790000000*	279		920	0,3	140	10 m comp	0,080	su richiesta/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	su richiesta/on request*	
TR013150000000*	315		1040	0,2	158	10 m comp	0,102	su richiesta/on request*	
TR013300000000*	330		1090	0,1	165	10 m comp	0,112	su richiesta/on request*	
TR013560000000	356		1175	0,1	178	10 m comp	0,130	✓	
TR014060000000	406		1335	0,05	203	10 m comp	0,168	in stock	F2 W2 350.0 410.0
TR014550000000*	455		1875	0,05	228	10 m comp	0,211	su richiesta/on request*	-
TR015000000000*	500		2055	0,02	250	10 m comp	0,255	su richiesta/on request*	-
TR015050000000*	505		2080	0,02	253	10 m comp	0,260	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