

**IT** Tubo flessibile di colore grigio realizzato con 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). Comprimibilità assiale 8:1.

• Impianti di condizionamento civile e navale, ventilazione, aspirazione di fumi, vapori, polveri e gas.

**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.

**COD. TR 01**  
Ø mm 40-505



spirale in acciaio  
steel spiral

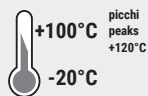
Tessuto di poliestere spalmato di PVC autoestinguente  
Flame resistant PVC coated polyester fabric



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



disponibile a magazzino  
available on stock

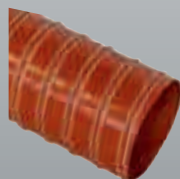


F2 W2 p.122  
Fascetta doppioponte W2 / Double bridge W2

ARTICOLI DELLA STESSA SERIE  
ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO HT 180°C (cod. H1) p.47



SILDUCT 2S (cod. P43) p.52

\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite.

\*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

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.