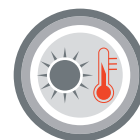


EOLO TERMORESISTENTE



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.



spirale in acciaio
steel spiral

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

SCHEMA TECNICA · TECHNICAL DATA		CODICE	Ø INT.	PESO	R. CURVATURA	LG. ROTOLO	VOL.
		CODE	Ø INT.	WEIGHT	BENDING	COIL LGTH.	VOL.
			mm	g/m	mm	m	m³
		TR01040000000	40	115	20	10	0,002
		TR01045000000*	45	125	23	10	0,002
		TR01051000000	51	135	26	10	0,003
		TR01055000000*	55	145	28	10	0,003
		TR01060000000	60	160	30	10	0,004
		TR01063000000	63	165	32	10	0,004
		TR01065000000*	65	170	33	10	0,005
		TR01070000000	70	165	35	10	0,005
		TR01073000000*	73	175	37	10	0,006
		TR01076000000	76	180	38	10	0,006
		TR01080000000	80	190	40	10	0,007
		TR01082000000*	82	195	41	10	0,007
		TR01090000000	90	210	45	10	0,009
		TR01102000000	102	275	51	10	0,011
		TR01107000000*	107	290	54	10	0,012
		TR01110000000	110	300	55	10	0,013
		TR01115000000	115	310	58	10	0,014
		TR01120000000	120	325	60	10	0,015
		TR01125000000*	125	340	63	10	0,016
		TR01127000000	127	345	64	10	0,017
		TR01130000000	130	350	65	10	0,018
		TR01140000000	140	380	70	10	0,021
		TR01152000000	152	410	76	10	0,024
		TR01160000000	160	420	80	10	0,027
		TR01163000000*	163	430	82	10	0,028
		TR01170000000*	170	445	85	10	0,030
		TR01180000000	180	475	90	10	0,034
		TR01200000000*	200	525	100	10	0,041
		TR01203000000	203	535	102	10	0,043
		TR01228000000	228	600	114	10	0,054
		TR01230000000*	230	600	115	10	0,055
		TR01254000000	254	840	127	10	0,067
		TR01279000000*	279	920	140	10	0,080
		TR01305000000	305	1005	153	10	0,124
		TR01310000000*	310	1020	155	10	0,099
		TR01315000000*	315	1040	158	10	0,102
		TR01330000000*	330	1090	165	10	0,112
		TR01356000000	356	1175	178	10	0,130
		TR01406000000	406	1335	203	10	0,168
		TR01455000000*	455	1875	228	10	0,211
		TR01500000000*	500	2055	250	10	0,255
		TR01505000000*	505	2080	253	10	0,260

JP disponibile a magazzino
available on stock

+100°C picchi
peaks
+120°C
-20°C

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.