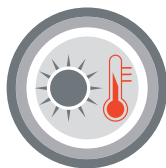


EOLO TERMORESISTENTE (Cod. TR)



SISTEMA DI CONNESSIONE
CONNECTION SYSTEM
SUGGESTED

Fascetta doppio ponte W2
Double bridge W2



Cod. F2 W2 - Ø 76-406

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.

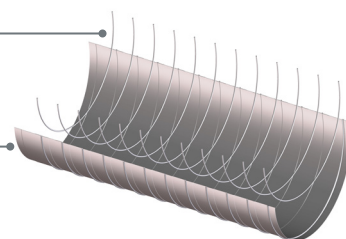
- Impianti di condizionamento civile e navale, ventilazione, aspirazione di fumi, vapori, polveri e gas.

Gray flexible duct made with flame resistant PVC coated polyester fabric and reinforced by steel helix welded between the two layers. The material is flame retardant, according to UL 94 V(TM)-0 and to NFP 92 503 (grade M2). Axial compressibility: 8:1.

- Civil and naval conditioning plants, ventilation systems, suction of fumes, vapours, powders, gas.

Spirale di rinforzo in acciaio / Steel spiral reinforcement

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



Scheda tecnica / Technical data

Codice Code	Ø Int. Ø Int.	Peso Weight	R. Curvatura Bending	Lg. Rotolo Coil lgth.	Depr. Vac.	Vol. Vol.	JP
	mm/inch	g/m	mm	m	mH ₂ O	m ³	
TR01040000000	40	115	20	10	1,5	0,002	
TR01045000000	45*	125	23	10	1,2	0,002	
TR01051000000	51	135	26	10	1,2	0,003	
TR01055000000	55	145	28	10	1,2	0,003	
TR01060000000	60	160	30	10	1,2	0,004	
TR01063000000	63	165	32	10	1,2	0,004	
TR01065000000	65*	170	33	10	1,2	0,005	
TR01070000000	70/2.3/4"	165	35	10	1,2	0,005	
TR01073000000	73*	175	37	10	1,2	0,006	
TR01076000000	76	180	38	10	1,0	0,006	
TR01080000000	80	190	40	10	1,2	0,007	
TR01082000000	82*	195	41	10	1,2	0,007	
TR01090000000	90	210	45	10	1,0	0,009	
TR01102000000	102/4"	275	51	10	1,0	0,011	
TR01107000000	107*	290	54	10	0,8	0,012	
TR01110000000	110	300	55	10	0,8	0,013	
TR01115000000	115	310	58	10	0,8	0,014	
TR01120000000	120	325	60	10	0,8	0,015	
TR01125000000	125*	340	63	10	0,8	0,016	
TR01127000000	127/5"	345	64	10	0,6	0,017	
TR01130000000	130	350	65	10	0,6	0,018	
TR01140000000	140	380	70	10	0,6	0,021	
TR01152000000	152/6"	410	76	10	0,6	0,024	
TR01160000000	160	420	80	10	0,5	0,027	
TR01163000000	163*	430	82	10	0,5	0,028	
TR01170000000	170*	445	85	10	0,5	0,030	
TR01180000000	180*	475	90	10	0,5	0,034	
TR01200000000	200	525	100	10	0,5	0,041	
TR01203000000	203/8"	535	102	10	0,5	0,043	
TR01228000000	228*	600	114	10	0,4	0,054	
TR01230000000	230	600	115	10	0,4	0,055	
TR01254000000	254*/10"	840	127	10	0,4	0,067	
TR01279000000	279	920	140	10	0,3	0,080	
TR01305000000	305*/12"	1005	153	10	0,3	0,096	
TR01310000000	310*	1020	155	10	0,2	0,099	
TR01315000000	315*	1040	158	10	0,2	0,102	
TR01330000000	330	1090	165	10	0,1	0,112	
TR01356000000	356/14"	1175	178	10	0,1	0,130	
TR01406000000	406*	1335	203	10	0,05	0,168	
TR01455000000	455*	1875	228	10	0,05	0,211	
TR01500000000	500	2055	250	10	0,02	0,255	
TR01505000000	505*	2080	253	10	0,02	0,260	

*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 qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity