



Tubo in tessuto spalmato in PVC autoestinguente secondo normativa **UL 94**.

Leggerissimo e molto flessibile. Non infiammabile a norma **DIN 4102**.
 Resiste anche agli agenti chimici. Spirale di rinforzo in filo di acciaio zincato racchiusa tra due strati di tessuto.

TEMPERATURA DI IMPIEGO: -15 +120°C Max

APPLICAZIONI: impianti di condizionamento e ventilazione di aria calda o fredda, aspirazione di fumi e polveri.

COLORE: Grigio.

11-02-2013

TUBO ASPIRAZIONE ARIA

CODICE	ARTICOLO	DIAMETRO Int.	RAGGIO CURVA	ROTOLO Mt.	Kg/ Mt	Pressione esercizio bar a 20°C		
370.04.001	TRV 40	40	20	12	0,085	0,55		
370.04.002	TRV 50	51	25	12	0,105	0,50		
370.04.003	TRV 60	60	30	12	0,127	0,45		
370.04.005	TRV 70	70	35	12	0,145	0,43		
370.04.006	TRV 76	75/76	38	12	0,155	0,40		
370.04.007	TRV 80	80	40	12	0,170	0,38		
370.04.008	TRV 90	90	45	12	0,180	0,30		
370.04.009	TRV 100	100/102	50	12	0,215	0,25		
370.04.010	TRV 110	110	55	12	0,235	0,22		
370.04.011	TRV 120	120	60	12	0,255	0,20		
370.04.012	TRV 125	125/127	63	12	0,265	0,18		
370.04.013	TRV 130	130	65	12	0,280	0,16		
370.04.014	TRV 140	140	70	12	0,295	0,15		
370.04.015	TRV 150	150/152	75	12	0,380	0,14		
370.04.016	TRV 160	160/165	81	12	0,420	0,12		
370.04.023	TRV 170	170	85	12	0,435	0,11		
370.04.017	TRV 180	180	90	12	0,450	0,10		
370.04.018	TRV 200	200/203	100	12	0,510	0,08		
370.04.024	TRV 220	220	115	12	0,570	0,06		
370.04.019	TRV 250	250/254	125	12	0,640	0,05		
370.04.025	TRV 280	280	140	6/10	0,700	0,04		
370.04.020	TRV 300	300/305	150	6/10	0,770	0,03		
370.04.021	TRV 356	356	175	6/10	0,890	0,02		
370.04.022	TRV 406	406	203	6/10	1,030	0,02		
370.04.026	TRV 457	457	225	5	1,300	0,01		
370.04.027	TRV 508	508	254	5	1,450	0,01		
370.04.028	TRV 610	610	305	5	1,730	0,01		