

TVK-M1



DOMAINES D'APPLICATION

- Ventilation industrielle, air faiblement chargé en particules solides.
- Aspiration de fumées et vapeurs acides.
- Équipement des bras articulés.
- Recommandée pour les E.R.P.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : tissu de verre enduit PVC double face, épaisseur 0,5 mm, coloris gris. Classé au feu M1.
- Renforcement : par spire acier cuivré à section et pas variables suivant diamètre de la gaine.
- Fabrication : par enroulement spiralé de bandes soudées à chaud.
- Longueurs standards : 10 ou 20 m suivant diamètre, autres nous consulter.
- Diamètres standards : 30 à 450 mm suivant tableau, autres nous consulter.
- Rayon de courbure : 1 fois ½ le diamètre.
- Température d'utilisation : de -10°C à +70° C.

AVANTAGES

- Classé au feu M1.
- Bonne résistance au transport d'air faiblement chargé de poussières.
- Résiste aux vapeurs chimiques.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dia. intérieur mm	Section spire mm	Poids approx. g/m	Pression admissible bar	Dépression admissible mm/CE
30	1,2	310	1,50	3200
35	1,2	330	1,50	3100
40	1,2	245	1,50	3000
45	1,2	280	1,50	2800
50	1,2	313	1,50	2700
60	1,4	337	1,25	2600
65	1,4	367	1,25	2500
70	1,6	388	1,10	2300
75	1,6	495	1,05	2200
80	1,6	423	1,00	2100
90	1,6	492	0,90	2000
100	1,6	517	0,90	1800
110	1,6	566	0,80	1500
120	1,6	616	0,80	1400
125	1,6	658	0,80	1000
130	1,8	670	0,75	900
140	1,8	700	0,50	800
150	1,8	790	0,50	700
160	1,8	821	0,40	600
170	1,8	865	0,35	550
180	2,0	898	0,30	500
200	2,0	1029	0,25	450
205	2,0	1100	0,22	420
225	2,0	1256	0,20	400
250	2,2	1308	0,20	330
275	2,2	1415	0,18	310
300	2,2	1578	0,15	280
315	2,2	1678	0,13	240
350	2,2	1889	0,08	200
375	2,2	1910	0,06	180
400	2,2	2120	0,05	150
450	2,2	2250	0,04	125

ACCESSOIRES

COLLIERS

MONOFIL



RATTRAPAGE DE SPIRE



RACCORDEMENTS

MANCHON DROIT



KIT DE CONNEXION

