

TVN-M2



DOMAINES D'APPLICATION

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : tissu polyester enduit PVC double face, épaisseur 0,27 mm, coloris noir. Classé au feu M2.
- 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 : 50 à 500 mm, autres nous consulter.
- Rayon de courbure : 1 fois le diamètre.
- Température d'utilisation : de -5°C à +70°C.

AVANTAGES

- Classé au feu M2.
- Très souple, légère et compressible.
- Bonne résistance au transport d'air faiblement chargé de poussières.
- Résiste aux vapeurs chimiques de faible concentration.
- Bon comportement aux UV.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dia. intérieur mm	Section spire mm	Poids approx. g/m	Pression admissible bar	Dépression admissible mm/CE
50	1,2	188	0,60	2300
60	1,2	222	0,60	2200
65	1,2	240	0,60	2100
70	1,4	265	0,55	2050
75	1,4	283	0,50	2000
80	1,4	301	0,40	1800
90	1,4	336	0,37	1600
100	1,4	337	0,35	1300
110	1,4	369	0,32	1200
120	1,6	466	0,30	1100
125	1,6	485	0,28	1000
130	1,6	504	0,20	850
140	1,6	541	0,18	800
150	1,6	579	0,15	750
160	1,6	616	0,16	650
170	1,6	653	0,10	600
180	1,6	625	0,08	500
205	1,6	708	0,07	475
225	1,6	776	0,06	425
250	1,6	785	0,05	350
275	1,6	820	0,04	300
300	1,8	995	0,04	280
315	1,8	995	0,03	280
350	1,8	1100	0,01	200
355	1,8	1150	0,01	200
400	1,8	1190	0,01	200
450	1,8	1250	0,01	150
500	1,8	1385	0,01	100

ACCESSOIRES

COLLIERS

MONOFIL



RATTRAPAGE DE SPIRE



RACCORDEMENTS

MANCHON DROIT



KIT DE CONNEXION

