

# TVM1



## DOMAINES D'APPLICATION

- Ventilation bâtiment, climatisation, évacuation des fumées, VMC.
- Aspiration des fumées de soudage dans les assemblages électroniques, circuits imprimés.
- Equipement des hottes aspirantes de laboratoire.
- Evacuation de poussières peu abrasives.
- Refoulement d'air des déprimogènes dans les activités de désamiantage.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : grille de polyester enduit PVC double face, coloris gris clair. Classé au feu M1.
- Renforcement : par spire acier cuivré de section variable suivant diamètre de la gaine.
- Fabrication : par enroulement spiralé soudé à chaud.
- Longueurs standards : 10 m ou 20 m suivant diamètre, autres nous consulter.
- Diamètres standards : 50 mm à 500 mm, autres nous consulter.
- Rayon de courbure : 1 fois Ø.
- Températures d'utilisation : de -30°C à +70°C.

## AVANTAGES

- Classement au feu M1.
- Très grande souplesse et légèreté.
- Facilement compressible.
- Volume de stockage réduit.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Dia. intérieur mm	Section spire mm	Poids approx. g/m	Pression admissible bar	Dépression admissible mm/CE
50	1,2	133	0,90	2000
60	1,2	157	0,80	1700
70	1,2	182	0,75	1400
75	1,2	178	0,70	1200
80	1,2	189	0,65	1200
90	1,2	209	0,60	1000
100	1,4	251	0,55	1000
110	1,4	274	0,50	1000
120	1,4	293	0,45	900
125	1,4	309	0,45	900
130	1,4	323	0,45	900
140	1,6	335	0,40	800
150	1,6	365	0,30	800
160	1,6	381	0,30	800
200	1,6	480	0,20	700
225	1,6	531	0,15	600
250	1,8	642	0,10	500
275	1,8	712	0,10	500
300	1,8	767	0,08	400
315	1,8	805	0,07	300
350	1,8	893	0,06	200
400	2,0	1014	0,04	200
450	2,0	1139	0,03	100
500	2,0	1264	0,02	100

## ACCESSOIRES

### COLLIERS

#### MONOFIL



#### RATTRAPAGE DE SPIRE



### RACCORDEMENTS

#### MANCHON DROIT



#### KIT DE CONNEXION

