

Espiroair® UL94 V0

Tuyau flexible en PVC renforcé par une spire en PVC rigide antichocs, adapté à l'aspiration, aux conduites de gaz et à la ventilation industrielle. Résistant au feu selon la catégorie Norme Qualité UL94 V0.

Applications

- ▶ Aspiration et impulsion de fumées, copeaux, graines, fibres textiles, etc., où une protection contre le feu est nécessaire.
- ▶ Aspiration et ventilation industrielle.



Caractéristiques

- Tube en PVC souple avec spirale rigide, pratiquement indéformable et anti-étranglement.
- La surface intérieure est lisse tandis que la surface extérieure est ondulée.
- Grande souplesse (rayon de courbure égal au diamètre intérieur) et légèreté.
- Résistant aux chocs, aux agents atmosphériques, à la fumée et à une large gamme de produits chimiques.
- Plage de température entre -15 °C et 65 °C résistant au feu, selon la norme de qualité UL94, catégorie V0.



USAGE INDUSTRIEL



VENTILATION



ASPIRATION



SPIRE PVC



TEMPÉRATURE -10 °C À 60 °C

Ø INT mm	Ø INT pouces	POIDS g/m	RAYON COURBURE mm	VIDE m H ₂ O
32	1" 1/4	205	32	5
51	2"	430	50	4
60	2" 1/4	500	60	4
70	2" 3/4	580	70	4
80	3" 1/8	750	80	4
102	4"	970	100	4
110	4" 5/16	1100	110	4
120	4" 3/4	1200	120	4
140	5" 1/2	1450	140	4
152	6"	1600	150	4
203	8"	2400	200	4
250	10"	3000	250	4
300	12"	3600	300	4

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.
En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis.
Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

