

Espiroair® Oil

Tuyau flexible en PVC spécialement conçu pour l'aspiration de vapeurs huileuses, renforcé avec une spirale en PVC rigide et antichoc, conçue pour l'aspiration, l'alimentation en gaz et la ventilation industrielle.



PVC flexible.

Renfort interne composé d'une spire rigide en PVC pratiquement indéformable et anti-choc.

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 VO.



USAGE INDUSTRIEL



VENTILATION



ASPIRATION



SPIRE PVC



TEMPÉRATURE -10 °C À 60 °C

Applications

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



Ø INT mm	Ø INT pouces	POIDS g/m	RAYON COURBURE mm	VIDE m H ₂ O
25	1"	170	25	6
35	1" 3/8	240	35	5
60	2" 1/4	540	60	4
80	3" 1/8	780	80	4
102	4"	980	100	4
127	5"	1270	127	4
152	6"	1700	150	4
203	8"	2400	200	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

