122

Espiroair®

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.



Caractéristiques

- · Usage industriel.
- Retardateur de feu selon UL94 catégorie V2 (UL94 catégorie V0 disponible sur demande).
- Grande flexibilité (rayon de courbure = diamètre intérieur) et légèreté.
- Surface intérieure lisse et surface extérieure ondulée.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- · Résiste à des températures comprises entre -10 °C et 60 °C.











Applications

- Aspiration, conduction et refoulement de fumées, copeaux, graines, fibres textiles, etc.
- Aspiration et ventilation industrielles.

ø INT mm	ø INT pouces	POIDS g/m	RAYON COURBURE mm	VIDE m H₂O
15	5/8"	100	15	5
20	3/4"	120	20	5
25	1"	170	25	5
30	1″ ¹/8	210	30	5
32	1" 1/4	218	32	5
35	1″³/8	240	35	5
38	1″ ¹/2	260	38	5
40	1″ 5/8	280	40	5
45	1″³/4	410	45	4
51	2"	450	50	4
55	1″ 1/8	490	55	4
60	2" 1/4	540	60	4
63	2" 1/2	590	65	4
70	2"3/4	640	70	4
76	3"	690	75	4
80	3″ ¹/8	780	80	4
90	3″ ¹/2	830	90	4
102	4"	980	100	4
110	4″ 5/16	1150	110	4
120	4" 3/4	1200	120	4
127	5"	1250	125	4
130	5″ ¹/4	1300	130	4
140	5″ ¹/2	1500	140	4
150	6"	1700	150	4
160	6″ ¹/4	1825	160	4
180	7"	2200	180	4
203	8"	2400	200	4
254	10"	3000	250	4
305	12"	3600	300	4

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

