## **Vacumflex®**

Tuyau en PVC plastifié, renforcé par une spire en acier zingué qui le rend antistatique, adapté aux installations régies par la réglementation ATEX et indiqué pour la ventilation industrielle avec un faible contenu abrasif.



## **Caractéristiques**

- Usage industriel.
- Grande souplesse et légèreté.
- Antistatique.
- Bonne résistance chimique associée au tableau de résistance du PVC.
- La température de fonctionnement recommandée est comprise entre -10 °C et 60 °C.









USAGE INDUSTRIEL

: IFI

FREE Cd-Pb-Ba



SANS Ca / Ph / Ra

TEMPÉRATU

## **Applications**

Aspiration à faible teneur en produits abrasifs, poussière, gaz, copeaux, fils, etc.

ø INT mm	ø INT pouces	POIDS g/m	RAYON COURBURE mm	VIDE m H₂0
40	1″ <sup>5</sup> /8	430	47	3
45	1″³/4	470	52	3
51	2"	530	57	2,5
60	2" 1/4	630	67	2,5
70	2" 3/4	670	77	2,5
76	3"	730	82	2,5
80	3″ ¹/8	790	88	2,5
90	3″ 1/2	820	98	2,5
102	4"	1200	108	2,5
110	4" 5/16	1300	118	2,5
120	4" 3/4	1360	128	2,5
127	5"	1420	133	2,5
130	5″ 1/4	1500	138	1,2
140	5″ ¹/2	1700	148	1,2
150	6"	1750	158	1,2
160	6″ ¹/4	1800	168	1,2
170	6″ 3/4	2050	178	1,2
180	7"	2150	188	1,2
203	8" 3/4	2250	208	1
254	10"	3150	260	1
305	12"	3800	310	0,5
350	14"	4450	360	0,5
400	16"	5000	410	0,5
450	18"	5300	460	0,2
500	20"	5700	510	0,2
600	24"	5800	610	0,2

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



138

