

PRODUITS SPÉCIALISÉS

Conduit de ventilation

Conduits d'évacuation en PVC

Les conduits d'évacuation en PVC de IPEX constituent des solutions efficaces pour la réalisation de systèmes de ventilation industrielle, assurant une protection des travailleurs et de l'environnement contre l'air contaminé.

AVANTAGES

- 1 **PVC avec classification 12454 selon ASTM 1785**
- 2 **Conduit en PVC extrudé sans joint longitudinal, dans les diamètres standards de 6 po à 24 po.**
- 3 **Pour utilisation dans les systèmes d'évacuation des fumées industriels et institutionnels exigeant une haute résistance à la corrosion par les vapeurs.**
- 4 **Idéal pour les installations de placage, de finissage de métal et de laboratoires**
- 5 **Faible coût installé par rapport aux métaux anticorrosion**
- 6 **Sa légèreté permet d'avoir de plus grandes longueurs droites et facilite l'installation par des méthodes et avec des outils simples**
- 7 **Peu d'entretien sur de longues durées d'utilisation**
- 8 **Faible indice de propagation de la flamme : 10, selon CAN/ULC S102.2.**

NORMES



ASTM D1785
CAN/ULC S102.2

Dimensions des conduits en PVC

Diamètre de conduit (pouces)	Code inform.	D.E. moyen (po)	D.I. moyen (po)	Épaisseur moyenne de paroi (po)
6 x 20	046700	6.625	6.251	0.187
8 x 20	046702	8.625	8.251	0.187
10 x 20	046704	10.750	10.376	0.187
12 x 20	046706	12.750	12.376	0.187
14 x 20	046707	14.000	13.626	0.187
16 x 20	046708	16.000	15.626	0.187
18 x 20	046709	18.000	17.626	0.187
20 x 20	046711	20.000	19.500	0.250
24 x 20	046713	24.000	23.500	0.250

Longueurs de 10 pi offertes sur demande.
Ces produits sont pour ventilation seulement. Ne pas utiliser dans des systèmes d'air ou de gaz comprimés.

