

Le Système XFR^{MD} DWV Tailles de grand diamètre

Disponible dans des diamètres allant jusqu'à 18 pouces pour les tuyaux et raccords, le Système XFR^{MD} a été conçu pour les immeubles de grande hauteur et les plénums, dans lesquels les exigences renforcées du Code du bâtiment concernant la propagation de la flamme et le dégagement des fumées avaient auparavant limité l'usage des matières thermoplastiques.

Pourquoi les systèmes DWV d'IPEX deviennent-ils la nouvelle norme ?

Constituant une solution intégrée, ils satisfont à toutes les exigences des codes s'appliquant aux bâtiments non combustibles. Plus important encore, ces systèmes offrent robustesse et fiabilité, en même temps que les avantages supplémentaires d'un thermoplastique.

Caractéristiques et avantages :

- Gamme de diamètres de 1 1/2 po à 18 po
- Conçu pour les immeubles de grande hauteur et les plénums
- Haute résistance aux chocs
- Débit amélioré
- Conductivité thermique réduite
- Résistance à la corrosion

Normes :

 CSA B181.2

 CAN/ULC S102.2





Contactez-nous

Visitez notre site Web à l'adresse :
ipexna.com

Sans frais au Canada : (866) 473-9462

Système XFR^{MD} est une marque déposée.