



Un raccord de DuraDuct SED.



Un DuraDuct SED relié à un système d'évacuation existant

DuraDuct SED

Conduit de hotte de cuisine à paroi unique

DuraDuct SED est un réseau de conduits de hotte de cuisine coté ETL à paroi simple à dégagement de 18 po pour les combustibles.

Le DuraDuct SED est le plus grand réseau de conduits de hotte de cuisine coté UL 1978 et CAN/ULC-S144 de l'industrie. En outre, il est conforme à l'International Mechanical Code (IMC), au Code national du bâtiment du Canada (CNB) et aux codes de la National Fire Protection Association (NFPA).

Le DuraDuct SED se présente sous forme de sections de 108 po de long et est doté de raccords à contre-bride faciles d'installation qui comprennent un système de scellement à haute température étanche aux liquides. Il permet également de ne pas avoir à effectuer un rechargement dangereux, comparativement aux réseaux de conduits d'évacuation des graisses fabriqués par l'entrepreneur. En raison de sa forme rectangulaire, il procure une certaine flexibilité aux concepteurs des réseaux de conduits de hotte de cuisine à usage commercial de types I et II, qui peuvent d'atteindre les débits d'air requis, même lorsque la taille des conduits est limitée par les plafonds peu profonds.

En outre, ce système est idéal pour les projets dans le cadre desquels plusieurs hottes doivent être combinées en un seul

Veuillez consulter notre site Web à l'adresse www.durasystems.com pour trouver votre représentant local ou écrire à l'adresse info@durasystems.com afin d'obtenir de plus amples renseignements auprès de DuraSystems.

conduit (collecteur), car cela permet aux concepteurs de réduire l'espace requis et de diminuer les coûts d'installation associés à de nombreux tronçons de conduits.

Fabriqués à partir d'acier d'épaisseur no 16 ou d'acier inoxydable d'épaisseur no 18 conforme aux codes, les revêtements intérieur et extérieur du DuraDuct SED se nettoient facilement pour enlever la graisse ou d'autres contaminants, assurant ainsi la longévité et la conformité du système.

Numéros de classement du DuraDuct SED : Classement ETL DSB FMF 30-01

Des essais rigoureux portant sur la structure, la résistance au feu et l'étanchéité ont été effectués sur le système DuraDuct SED afin d'assurer qu'il représente une solution sécuritaire pour les nouveaux conduits de hotte de cuisine pour restaurants, les cuisines commerciales et les conduits de hotte de cuisines modernisés.

