



Représentation d'un système d'évacuation pour lave-vaisselle

DuraDuct™ DXD

Conduit d'évacuation sans soudage pour lave-vaisselle

DuraDuct™ DXD est un réseau de conduits d'évacuation à paroi simple pour lave-vaisselle.

Le DuraDuct™ DXD est doté de raccords à contre-bride faciles d'installation qui comprennent un système de scellement chimiquement inerte avec garniture d'étanchéité aux liquides. Il permet également de ne pas avoir à effectuer un rechargement, comparativement aux conduits d'évacuation pour lave-vaisselle fabriqués par l'entrepreneur.

Il est éprouvé à une pression positive et négative de 10 pouce de colonne d'eau par un tiers, conformément à la norme 126-2000 de l'ANSI/ASHRAE/SMACNA, et il a été fabriqué conformément aux classements UL1978 pour les constructions étanches aux liquides.

Le conduit est offert sous forme rectangulaire ou ronde, ce qui procure une flexibilité accrue aux concepteurs, leur permettant notamment d'atteindre les débits d'air requis même lorsque la taille du conduit est limitée par un plafond peu profond ou les exigences relatives aux puits. Le conduit est offert en acier inoxydable 304 ou

316 d'épaisseur minimale no 20 et présente des joints entièrement soudés. La conception à brides brevetée du DuraDuct™ DXD représente une surface plane pour l'application de garnitures, offrant ainsi une solution complète et abordable en matière d'évacuation.

Des trappes d'accès sont installées en usine puis soumises à des essais de pression avant d'être livrées sur le chantier. Les éléments courants des conduits, notamment les obturateurs d'extrémités, les embouts, les hottes de lave-vaisselle et les adaptateurs pour ventilateurs sont compris dans le système complet DXD.

Des essais rigoureux portant sur la structure et l'étanchéité ont été effectués sur le système DuraDuct™ DXD afin d'assurer qu'il peut être utilisé de façon sécuritaire dans de nouvelles constructions ou lors de la modernisation de conduits d'évacuation pour lave-vaisselle.

Les essais sur les structures ont été réalisés à :



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.