

Joints de trou non métalliques

Conçu pour être utilisé dans des environnements corrosifs pour étanchéifier les trous de bouton-poussoir, ouvertures de conduit et débouchures supplémentaires contre la poussière, la saleté, l'huile et l'eau. Ces joints d'étanchéité permettent de boucher les ouvertures d'une armoire dans des industries telles que l'industrie pétro-chimique, le traitement des eaux usées, les pâtes et papiers, la surveillance extérieure et tout autre cas d'utilisation dans des environnements difficiles.

NORMES INDUSTRIELLES

UL 508A Component Recognized; Type 3R, 4, 4X, 12, 13; File No. E61997

CSA Référence 42186, type 3R, 4, 12, 13

NEMA/EEMAC Type 3R, 4, 12, 13

IEC 60529, IP66

Stainless Steel Hole Seals

CSA File No. 42186; Type 3R, 4, 4X, 12, 13

NEMA/EEMAC Type 3R, 4, 4X, 12, 13

IEC 60529, IP66



Conception auto-centrée innovante 3 en 1 permet de réduire les stocks ; 3 modèles couvrent 9 découpures courantes de l'industrie, allant de 1/2 po (13 mm) à 2 1/2 po (64 mm)

La construction non métallique offre une résistance supérieure à la corrosion pour une fiabilité maximale dans les environnements difficiles

Stabilisé UV ; idéal pour la lumière directe du soleil (évite l'érosion de la fibre de verre)

Résistant aux produits chimiques à un large éventail de produits chimiques.

Durable et résistant aux chocs ; résiste à la fissuration

Vendu par quantité de 2 par référence

Alternative économique à l'acier inoxydable

Le polyester a un indice UL 94 de 5 VA

Facile à installer ; aucun outil requis

Le filetage et l'écrou sont fabriqués en polyester non renforcé de verre

Joint résistant à l'huile inclus



SPÉCIFICATIONS

Table 1/1						
Référence catalogue	Diamètre du trou	Matériau	Finition	Couleur	Code couleur	Épaisseur
ASPB05075NM	33mm max	Polyester	Texturé	Gris clair	RAL 7035	3mm
AS150200250NM	80mm max	Polyester	Texturé	Gris clair	RAL 7035	3mm
ASPB100125NM	49mm max	Polyester	Texturé	Gris clair	RAL 7035	3mm

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**