

## Joints d'orifice pour zones dangereuses, EXAS

Les joints d'étanchéité pour zone dangereuse sont conçus pour être utilisés sur des armoires à sécurité renforcée (Ex e) dans des zones dangereuses ATEX ou IECEx Zone 1 ou 2. Certifiés pour être utilisés sur des armoires métalliques non peintes, ces joints assurent l'étanchéité à la poussière, à l'huile et à l'eau. Conçus pour sceller les ouvertures de boutons-poussoirs, ouvertures de conduit et débouchures non utilisées, ces joints d'étanchéité auto-centrés sont faciles à installer.

## **NORMES INDUSTRIELLES**

UL 508A Component Recognized; Type 4, 4X,12, 3R; Référence E61997

cUR Component Recognized per CSA C22.2 No. 94; Type 4, 4X, 12,

3R; File No. 42186

Approbations IECEx et ATEX

Suitable for use on increased safety enclosures for ZONE 1 or  $\ensuremath{\mathsf{ZONE}}$ 

2 assemblies

ATEX Directive 94/9/EC

ATEX

Ex e IIC Gb

Ex tb IIIC Db IP 66

Sira 14ATEX3233U

**IECE**x

Ex e IIC Gb

Ex tb IIIC Db IP 66

IECEx SIR 14.0073U

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

IEC 60529, IP66



Étanchéité sécuritaire avec joint en caoutchouc au silicone pour protéger contre l'infiltration d'eau et de poussière dans des température de -55 C (-67 F) à 180 C (356 F)

Protégez les ouvertures de boutons-poussoirs, les ouvertures de conduits et les débouchures contre la poussière, les impuretés, l'huile et l'eau.

Installation facile dans les découpures de l'armoire avec joints d'étanchéité auto-centrés

Les joints d'étanchéité sont disponibles en dimensions métriques et anglaises standards.



## **SPÉCIFICATIONS**

Finition: Finition brossée

Matériau: Acier inoxydable 316L

Table 1/1				
Référence catalogue	Diamètre du trou	Diamètre d'assemblage	Taille du filetage	Expédition rapide
EXAS250SS6	75mm	93mm	M75	No
EXAS100SS6	32mm	48mm	M32	No
EXAS150SS6	50mm	67mm	M50	No
EXAS075SS6	25mm	43mm	M25	No
EXAS050SS6	20mm	35mm	M20	No
EXAS125SS6	40mm	59mm	M40	No
EXAS200SS6	63mm	80mm	M63	No

## **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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE