

## Réducteur



Les adaptateurs/réducteurs nVent RAYCHEM sont disponibles en différents matériaux pour une large gamme d'applications.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Combinaisons multiples

Plusieurs matériaux disponibles

Variantes disponibles pour une utilisation homologuée dans des zones explosibles

## LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Agréé zone explosible: Oui

Table 1/1									
Référence catalogue	Nom de l'article	Matériau	Classe d'étanchéité IP	Température ambiante	Mâle	Femelle			
414478-000	REDUCER- 1NPT/PG16- EEXD	Acier inoxydable	IP64 - 68 (Installation Dependent)	-50 to 180 °C	1" NPT	PG16			
1244-000953	REDUCER- 1NPT/M25	Acier inoxydable	IP6X	-50 to 180 °C	1" NPT	M25			
953780-000	REDUCER- M25/PG16- EEXE	Polyamide	IP66	-20 to 40 °C	M25	PG16			
1244-002090	REDUCER- M25/M20- EEXD-SS	Acier inoxydable	IP66	-50 to 100 °C	M25	M20			
630617-000	REDUCER- M25/20	Laiton	IP66	-50 to 180 °C	M25	M20			

Référence catalogue	Nom del'article	Matériau	Classe d'étanchéité IP	Température ambiante	Mâle	Femelle
1244-007007	REDUCER- M40/M32-EEXE	Polyamide	IP66	-55 to 70 °C	M40	M32
1244-000859	REDUCER- M32/M25-EEXE	Polyamide	IP66	-55 to 70 °C	M32	M25
404287-000	REDUCER- M25/20-EEXD	Laiton	IP66	-50 to 180 °C	M25	M20

## **AVERTISSEMENT**

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

Tel +1.800.545.6258 Fax +1.800.527.5703 thermal.info@nvent.com Europe, Middle East, Africa Tel +32.16.213.511

Fax +32.16.213.604 thermal.info@nvent.com Asie Pacifique

Tel +86.21.2412.1688 Fax +86.21.5426.3167 cn.thermal.info@nvent.com Amérique latine

Tel +1.713.868.4800 Fax +1.713.868.2333 thermal.info@nvent.com