

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

Table 1/2							
Référence catalogue	Nom de l'article	Matériau	Classe d'étanchéité IP	Température ambiante	Mâle	Femelle	
1244-000953	REDUCER- 1NPT/M25	Acier inoxydable	IP6X	-50 to 180 °C	1" NPT	M25	
414478-000	REDUCER- 1NPT/PG16- EEXD	Acier inoxydable	IP64 - 68 (Installation Dependent)	-50 to 180 °C	1" NPT	PG16	
953780-000	REDUCER- M25/PG16- EEXE	Polyamide	IP66	-20 to 40 °C	M25	PG16	
1244-007007	REDUCER- M40/M32-EEXE	Polyamide	IP66	-55 to 70 °C	M40	M32	
630617-000	REDUCER- M25/20	Laiton	IP66	-50 to 180 °C	M25	M20	
1244-000859	REDUCER- M32/M25-EEXE	Polyamide	IP66	-55 to 70 °C	M32	M25	

Référence catalogue	Nom del'article	Matériau	Classe d'étanchéité IP	Température ambiante	Mâle	Femelle
404287-000	REDUCER- M25/20-EEXD	Laiton	IP66	-50 to 180 °C	M25	M20
184856-000	REDUCER- M25/M20-PA	Polyamide	IPxx	-20 to 70 °C	M25	M20

Table 2/2						
Référence catalogue	Nom de l'article	Agréé zone explosible				
1244-000953	REDUCER-1NPT/M25	Oui				
414478-000	REDUCER-1NPT/PG16-EEXD	Oui				
953780-000	REDUCER-M25/PG16-EEXE	Oui				
1244-007007	REDUCER-M40/M32-EEXE	Oui				
630617-000	REDUCER-M25/20	Oui				
1244-000859	REDUCER-M32/M25-EEXE	Oui				
404287-000	REDUCER-M25/20-EEXD	Oui				
184856-000	REDUCER-M25/M20-PA	Non				

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