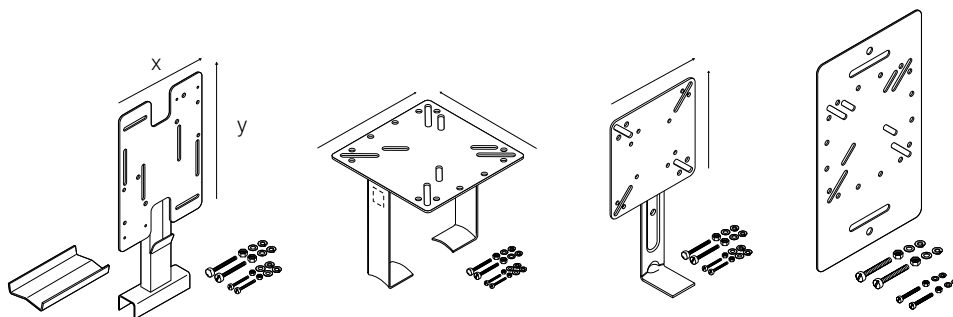


SUPPORTS

Les supports permettent de fixer sur les tuyauteries les équipements tels que thermostats, les boîtes de raccordement ou les chemins de câbles. Les supports nécessitent des colliers de serrage supplémentaires, à commander séparément.

Matériel fourni : 1 jeu de vis M6 et/ou M4, écrous, rondelles simples et rondelles à ressort pour fixer une boîte de raccordement ou un thermostat. Ils sont fabriqués en acier inoxydable (SS304 et passivation)

Le tableau ci-dessous présente la compatibilité des différents modèles de supports avec les équipements concernés. Pour les composants ne figurant pas dans le tableau, contacter le représentant nVent le plus proche.

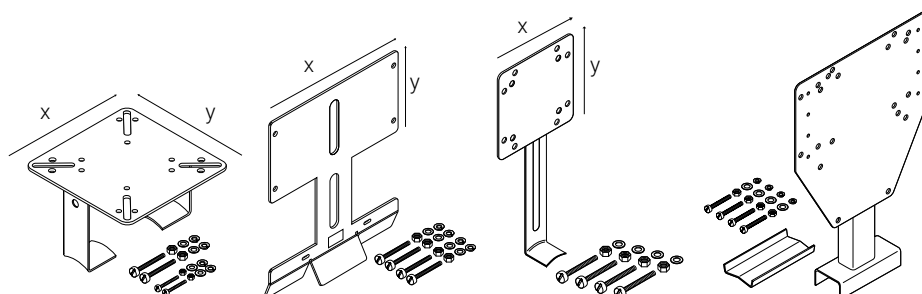


	SB-100 192932-000	SB-101 990944-000	SB-110 707366-000	SB-130** 1244-006602
AT-TS-13	X	X	X	X
AT-TS-14	X	X	X	X
JB-82	X	X	X	X
JB-EX-20(-EP)	X	X	X	X
JB-EX-21	X	X		X
JB-EX-21/35MM2				
JB-EX-25/35MM2				
JB-EX-32/35MM2				
JBU-100(-L)-E(P)	X	X		X
MONI-PT100-EXE		X		X
MONI-PT100-NH		X		X
MONI-PT100-4/20mA		X		X
RAYSTAT-CONTROL-10	X	X		X
RAYSTAT-ECO-10	X	X		X
RAYSTAT-EX-02	X	X	X	X
RAYSTAT-EX-03	X	X		X
RAYSTAT-EX-04	X	X		X
NGC-20-C(L)-E				
T-M-10-S/+x+y	X	X		X
T-M-20-S/+x+y(/EX)			X	

**Support de fixation à des chemins de câbles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SB-100 192932-000	SB-101 990944-000	SB-110 707366-000	SB-130** 1244-006602
Dim. de la plaque (mm) X x Y	160 x 230	160 x 160	130 x 130	180 x 315
Distance tuyau-plaque (mm)	100	160	100	N.A.
Nombre de colliers de serrage requis	2	2	1	2
Température de tuyauterie max. (°C)	230	230	230	N.A.
Poids (kg)	0.70	0.59	0.40	0.62



	SB-111 579796-000	SB-120 165886-000	JB-SB-26 338265-000	SB-125 1244-00603
AT-TS-13	x			
AT-TS-14	x			
JB-82	x			x
JB-EX-20(-EP)	x			
JB-EX-21				
JB-EX-21/35MM2	x*			
JB-EX-25/35MM2	x*			
JB-EX-32/35MM2	x*			
JBU-100(-L)-E(P)				x
MONI-PT100-EXE	x		x	
MONI-PT100-NH	x		x	
MONI-PT100-4/20mA	x		x	
RAYSTAT-CONTROL-10				x
RAYSTAT-ECO-10				x
RAYSTAT-EX-02	x			x
RAYSTAT-EX-03				x
RAYSTAT-EX-04				x
NGC-20-C(L)-E		x		x
T-M-10-S/+x+y	x			
T-M-20-S/+x+y(/EX)		x		x

* Utiliser 2 supports par boîte de raccordement

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dim. de la plaque (mm) X x Y	130 x 130	220 x 120	80 x 80	220 x 232
Distance tuyau-plaque (mm)	100	120	100	100
Nombre de colliers de serrage requis	2	2	1	2
Température de tuyauterie max. (°C)	230	230	230	230
Poids (kg)	0.48	0.66	0.20	0.90

ÉTIQUETTES ET REPÈRES

Les étiquettes de signalisation indiquent la présence du traçage électrique sous l'isolant d'une tuyauterie ou d'un équipement (apposer au min. 1 étiquette tous les 5 m). Convient également pour les tuyaux en acier inoxydable.

AUFKLEBER „ELEKTRISCH BEHEIZT“

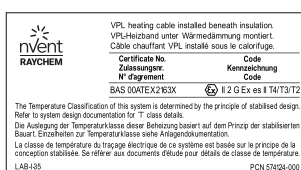


Sprache	Bestellbezeichnung	Bestellnummer
Arabe	LAB-ETL-AR	036236-000
Bulgarien	LAB/ETL/BG	1244-002183
Tchèque	LAB-ETL-CZ	731605-000
Danois	LAB-ETL-DK	C97690-000
Néerlandais	LAB-ETL-NL	749153-000
Anglais	LAB-I-01	938947-000
Estonien/anglais	LAB-ETL-EN/EE	1244-001415
Finois/suédois	LAB-ETL-SE/FI	756479-000
Français	LAB-I-05	883061-000
Allemand/français/italien (230 V)	LAB-ETL-DE/FR/IT	148648-000
Allemand	LAB-ETL-DE	597779-000
Hongrois	LAB-ETL-HU	623725-000
Italien	LAB-ETL-IT	C97688-000
Letton	LAB-ETL-LV	841822-000
Lituanien	LAB-ETL-LT	105300-000
Norvégien	LAB-ETL-NO	C97689-000
Norvégien/anglais	LAB-ETL-EN/NO	165899-000
Polonais	LAB-ETL-PL	258203-000
Portugais	LAB-ETL-PT	945960-000
Roumain	LAB-ETL-RO	902104-000
Russe	LAB-ETL-RU	574738-000
Russe/anglais	LAB-ETL-EN/RU	1244-001060
Russe/anglais/azeri	LAB-ETL-AZ/RU/EN	1244-012283
Russe/anglais/ouzbek	LAB-ETL-UZ/RU/EN	1244-022143
Espanol	LAB-ETL-ES	C97686-000
Suédois	LAB-ETL-SE	691703-000
Turque/Anglais	LAB-ETL-EN/TR	1244-014860



Sprache	Bestellbezeichnung	Bestellnummer
Anglais	LAB-I-02	774499-000
Russe/anglais	LAB-I-02/E/R	1244-001059
	LAB-ENDSEAL	146909-000
Anglais	ETL-END-SEAL	103405-000
	LAB-SPLICE	007063-000

ÉTIQUETTE DE SIGNALISATION POUR ÉTUDE STABILISÉE



En cas de non-conformité à la classification de températures ou norme A.I.T. par la classe de température inconditionnelle du ruban chauffant, les réglementations régissant les applications en zones explosibles exigent que la température de la gaine du ruban soit déterminée d'après les règles d'étude stabilisée en vertu de la norme EN 60079 30 et que l'étiquette du circuit de traçage soit libellée en conséquence. Les étiquettes suivantes sont disponibles à cet effet (1 étiquette au min. label par circuit de traçage)

LAB-I-35

Étiquette autocollante de signalisation d'étude stabilisée. À apposer lors de l'utilisation de rubans chauffants VPL à puissance limitante dans des zones explosibles.

N° de réf. : 574124-000 Poids : 0,0015 kg

LAB-EX-XTV-KTV

Plaque signalétique en aluminium pour rubans chauffants autorégulants XTV et KTV. À apposer si la conformité à la classification de températures a été démontrée par une étude stabilisée et non par classe de température inconditionnelle.

N° de réf. : 1244-011961 Poids : 0,04 kg

LAB-EX-FXT

Plaque signalétique en aluminium. À apposer lors de l'utilisation de rubans chauffants FMT ou FHT à puissance constante et circuit parallèle dans des zones explosibles.

N° de réf. : 1244-006953 Poids : 0,04 kg

PI-LABEL-EX

Plaque signalétique en aluminium. À apposer lors de l'utilisation de rubans chauffants FMT ou FHT à puissance constante et circuit parallèle dans des zones explosibles.

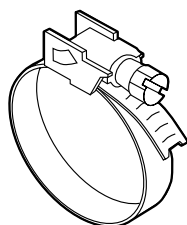
N° de réf. : 1244-006940 Poids : 0,04 kg

PI-LABEL-NH

Plaque signalétique en aluminium. À apposer lors de l'utilisation de câbles chauffants XPI et XPI-S série à isolant polymère dans des zones explosibles.

N° de réf. : 1244-006941 Poids : 0,04 kg

COLLIERS DE SERRAGE

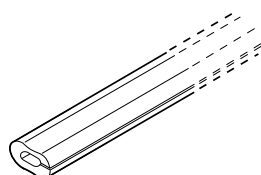


Colliers de serrage pour montage sur tuyauteries de kits de raccordement électrique intégrés. Ils se positionnent sur les jonctions et terminaisons froides ainsi que sur les supports et les entrées de calorifuge en tube.

Ligature : acier inoxydable

Diamètre extérieur du tuyau en mm	(pouces)	Collier de serrage	N° réf. (poids)
20 - 47	(1/2" - 1 1/4")	PSE-047	700333-000 (0,017 kg)
40 - 90	(1 1/4" - 3")	PSE-090	976935-000 (0,024 kg)
60 - 288	(2" - 10")	PSE-280	664775-000 (0,052 kg)
60 - 540	(2" - 20")	PSE-540	364489-000 (0,052 kg)

JOINT DE PROTECTION



G-02

Joint d'étanchéité pour protection des rubans chauffants sur les arêtes vives, par ex. plaques de terminaison du revêtement calorifuge, brides, etc. Il se coupe à longueur et résiste jusqu'à 215 °C.

Vendu en sections de 1 m.

N° de réf. : 412549-000. Poids : 0,37 kg/m

FIXATIONS

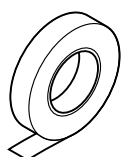
Ruban autocollant pour fixation des câbles sur tuyauteries et autres équipements

GT-66

Ruban renforcé en fibre de verre pour fixation des rubans chauffants aux tuyauteries. Ne convient pas aux tuyaux en acier inoxydable ou pour des températures d'installation inférieures à 5 °C.

Disponible en rouleaux de 20 m, de 12 mm de large.

N° de réf. : C77220-000 Poids : 0,053 kg

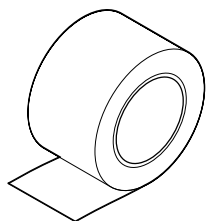


GS-54

Ruban renforcé en fibre de verre pour fixation des rubans chauffants aux tuyauteries. Convient pour les tuyaux en acier inoxydable ou pour les températures d'installation inférieures à 5 °C.

Disponible en rouleaux de 16 m, de 12 mm de large.

N° de réf. : C77220-000 Poids : 0,048 kg



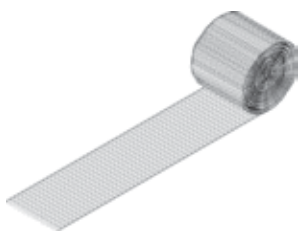
ATE-180

Bande en aluminium* pour fixation des rubans chauffants et sondes de thermostat sur tuyaux et réservoirs. Température d'installation minimale: 0 °C Convient également pour les tuyaux en acier inoxydable.

Disponible en rouleaux de 55 m, de 63,5 mm de large.

N° de réf. : 846243-000 Poids : 0,84 kg

*La puissance fournie par les rubans chauffants autorégulants peut augmenter lorsque ceux-ci sont fixés au moyen de ruban en aluminium ou d'autres conducteurs thermiques. Pour plus d'informations, utiliser TraceCalc ou contacter le représentant nVent le plus proche.

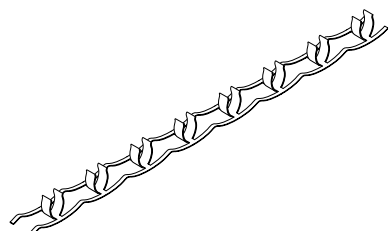


HWA-METAL-MESH-SS-50MM-10M

Treillis en acier inoxydable, pour fixation de rubans chauffants sur des vannes, pompes ou autres surfaces de forme irrégulière. Ce treillis offre un contact et un transfert de chaleur optimaux entre les rubans chauffants et l'équipement chauffé. Il résiste à des températures d'exposition de 400 °C maximum.

Disponible en rouleaux de 10 m, de 50 mm de large.

N° de réf. : 1244-005772 Poids : 0,36 kg



HWA-PI-FIX-SS-XMM-10M

Bande de fixation en acier inoxydable pour fixer des rubans chauffants à isolant polymère aux tuyauteries. Veiller à espacer les bandes de manière régulière pour un meilleur traçage.

Produit disponible en deux formats selon la plage de diamètres utilisée.

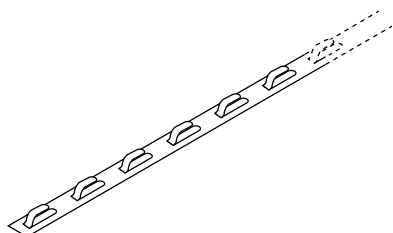
Rouleaux de 10 m

Pour des diamètres de 5 mm max. : HWA-PI-FIX-SS-5MM-10M

N° de réf. : 1244-007768 Poids : 0,32 kg

Pour des diamètres de 8 mm max. : HWA-PI-FIX-SS-8MM-10M

N° de réf. : 1244-007769 Poids : 0,52 kg



HARD-SPACER-SS-25MM-25M

Entretoise en acier inoxydable pour fixation du ruban chauffant sur parois, réservoirs, fûts, etc.

Largeur de l'entretoise : 12,5 mm

Distance de fixation des câbles : tous les 25 mm

Rouleaux de 25 m

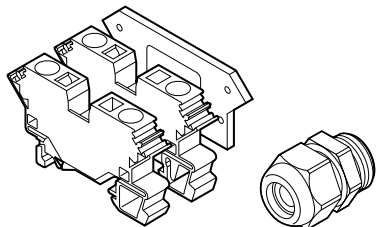
N° de réf. : 107826-000 Poids : 1,10 kg

EAC (Russie, Kazakhstan, Biélorussie) Consultez votre représentant nVent le plus proche pour d'autres pays.
Valable pour les bornes, presse-étoupes, bouchons, adaptateurs et réducteurs suivants:

BORNES

HWA-WAGO-TSTAT-KIT

Kit pour thermostat contenant des bornes supplémentaires permettant de raccorder des thermostats de type RAYSTAT-EX-02 aux boîtes de raccordement JBS, JBM et JBU. Le kit contient 2 bornes à ressort (1 x L, 1 x PE), 1 presse-étoupe pour câble d'alimentation GL-36-M25, 1 plaque de terminaison et 1 notice d'installation.
N° de réf. : 966659-000 Poids : 0,073 kg



PTB 98 ATEX 3133 U (borne)	II 2G Ex e II II 2D et
PTB 99 ATEX 3128 X (presse-étoupe)	II 2G Ex e II II 2D Ex tD A21 IP66

HWA-WAGO-PHASE

Borne de phase/neutre (Ex e), pièce de rechange pour diverses boîtes de raccordement à conducteurs monobrins ou toronnés de 10 mm² max.
N° de réf. : 633476-000 Poids : 0,019 kg

PTB 98 ATEX 3133 U	II 2G Ex e II II 2D
--------------------	------------------------

HWA-WAGO-EARTH

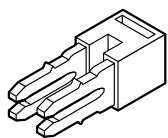
Borne de phase/neutre (Ex e), pièce de rechange pour diverses boîtes de raccordement à conducteurs monobrins ou toronnés de 10 mm² max.
N° de réf. : 633476-000 Poids : 0,019 kg

PTB 98 ATEX 3133 U	II 2G Ex e II II 2D
--------------------	------------------------

HWA-WAGO-ENDPLATE

Plaque de terminaison pour borniers HWA-WAGO-..., bornes 10 mm², pièce de rechange.
N° de réf. : 983674-000 Poids : 0,003 kg

PTB 98 ATEX 3133 U	II 2G Ex e II II 2D
--------------------	------------------------



HWA-WAGO-JUMPER

Cavalier pour pontage des borniers HWA-WAGO-..., bornes 10 mm², pièce de rechange.
N° de réf. : 550942-000 Poids : 0,0004 kg

PTB 98 ATEX 3133 U	II 2G Ex e II II 2D
--------------------	------------------------

HWA-WDM-PHASE-35

Borne de phase/neutre (Ex e), pièce de rechange pour boîtes de raccordement JB-EX-xx/35MM2 à conducteurs monobrins ou toronnés, 35 mm² max.
N° de réf. : 1244-006990 Poids : 0,052 kg

KEMA 98 ATEX 1683 U	II 2G Ex e II II 2D
---------------------	------------------------

HWA-WDM-EARTH-35

Borne à vis de terre (Ex e), pièce de rechange pour boîtes de raccordement JB-EX-xx/35MM2 à conducteurs monobrins ou toronnés, 35 mm² max.

N° de réf. : 1244-006992 Poids : 0,077 kg

KEMA 98 ATEX 1683 U

**HWA-WDM-EARTH-10**

Borne à vis de terre (Ex e), pièce de rechange pour boîtes de raccordement JB-EXxx/35MM2 à conducteurs monobrins ou toronnés, 10 mm² max.

N° de réf. : 1244-006992 Poids : 0,030 kg

KEMA 98 ATEX 1683 U

**HWA-WDM-JUMPER-35-2**

Cavalier pour pontage de deux borniers HWA-WDM-..., bornes 35 mm², pièce de rechange.

N° de réf. : 1244-006995 Poids : 0,013 kg

KEMA 98 ATEX 1683 U

**HWA-WDM-JUMPER-35-3**

Cavalier pour pontage de trois borniers HWA-WDM-..., bornes 35 mm², pièce de rechange.

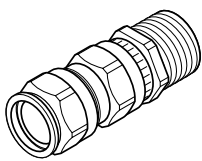
N° de réf. : 1244-006996 Poids : 0,020 kg

KEMA 98 ATEX 1683 U

**HWA-WDM-PLATE**

Plaque de terminaison pour borniers HWA-WDM-..., bornes 35 mm², pièce de rechange.

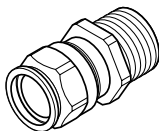
N° de réf. : 1244-007004 Poids : 0,005 kg

PRESSE-ÉTOUPE**GL-33**

Presse-étoupe de câble d'alimentation 3/4" NPT pour RAYSTAT-EX-02 (Ex d IIC)
Laiton nickelé, joint d'étanchéité en silicone.

Conçu pour des câbles d'alimentation armés à gaine extérieure de 13,5 à 21 mm de diamètre et gaine intérieure de 10 à 15,5 mm

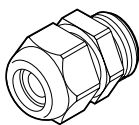
N° de réf. : 1244-017517 Poids : 0,14 kg

**GL-34**

Presse-étoupe de câble d'alimentation 3/4" NPT pour RAYSTAT-EX-02 (Ex d IIC)
Laiton nickelé, joint d'étanchéité en silicone.

Conçu pour des câbles d'alimentation non armés à gaine extérieure de 10 à 15,5 mm de diamètre

N° de réf. : 1244-017518 Poids : 0,08 kg

**GL-36-M25**

Presse-étoupe M25 pour câble d'alimentation (Ex e)
Polyamide

Conçu pour des câbles d'alimentation non armés à gaine extérieure de 8 à 17,5 mm de diamètre

Pièce de rechange pour modèles JBS-100, JBM-100 et JBU-100

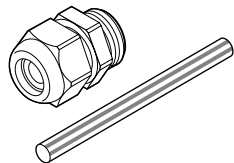
N° de réf. : 244-019082 Poids : 0,016 kg

GL-38-M25-METAL

Presse-étoupe M25 pour câble d'alimentation (Ex e II et Ex d IIC) destiné aux boîtes de raccordement avec plaque de mise à la terre interne (-EP) ou aux boîtiers métalliques. Laiton nickelé, joint d'étanchéité en silicone.

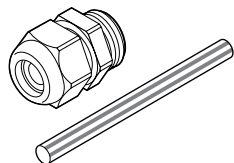
Conçu pour des câbles d'alimentation armés à gaine extérieure d'un diamètre de 13,5 à 21 mm et à gaine intérieure d'un diamètre de 10 à 15,5 mm.

N° de réf. : 056622-000 Poids : 0,15 kg

**C20-PI-PA-KIT**

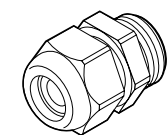
Presse-étoupe (Ex e), en polyamide, pour rubans PI d'un diamètre de 4 à 13 mm, jusqu'à -40°C. Avec manchon vert/jaune.

N° de réf. : 1244-019669 Poids : 0,02 kg

**C20-PI-M0-KIT**

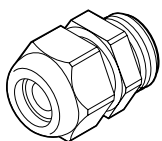
Presse-étoupe (Ex e), en laiton nickelé, pour rubans PI d'un diamètre de 5 à 14 mm, à utiliser avec des boîtes de raccordement équipées d'une plaque de mise à la terre ou en polymère avec patte de mise à la terre, jusqu'à -55°C. Avec manchon vert/jaune.

N° de réf. : 1244-019670 Poids : 0,71kg

**GL-45-M32**

Presse-étoupe M32 (Ex e), en polyamide, pour câbles d'alimentation d'un diamètre compris entre 12 et 21 mm.

N° de réf. : 1244-000 847 Poids : 0,028 kg

**GL-51-M40**

Presse-étoupe M40 (Ex e), en polyamide, pour câbles d'alimentation d'un diamètre compris entre 17 et 28 mm.

N° de réf. : 1244-007003 Poids : 0,045 kg

GL-55-M25

Presse-étoupe pour câble d'alimentation M25 (Ex e), en polyamide. Pour câbles d'alimentation non armés d'un diamètre de 8 à 15 mm. Plage de temp. : -55°C/+70°C
Pièce de rechange pour JBS-100, JBM-100, JBU-100, JB-EX-20(-EP), JB-MB-25/16MM2 et JB-MB-26/16MM2

N° de réf. : 1244-019083 Poids : 0,016 kg

BOUCHONS**HWA-PLUG-M20-EXE-PLASTIC**

Bouchon d'arrêt M20 Ex e, jusqu'à -55°C.

Polyamide

Pièces de rechange pour diverses boîtes de raccordement

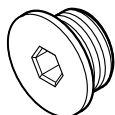
N° de réf. : 1244-000 845 Poids : 0,003 kg

PTB 98 ATEX 3130

⊕ II 2G Ex e II

⊕ II 2D Ex tD A21 IP66

IECEx PTB 03.0000



HWA-PLUG-M25-EXE-PLASTIC

Bouchon d'arrêt M25 Ex e, jusqu'à -55°C.

Polyamide

Pièces de rechange pour modèles JBS-100, JBM-100 et JBU-100

N° de réf. : 434994-000 Poids : 0,007 kg

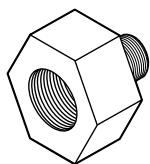
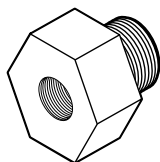
PTB 98 ATEX 3130 II 2G Ex e II

II 2D Ex tD A21 IP66

IECEX PTB 03.0000

ADAPTATEURS/RÉDUCTEURS

Description produit	Mâle	Femelle	Agréé zone explosive	Matériau	Accessoires	N° de référence (poids)
REDUCER-M25/M20-EEXE	M25	M20	Ex e	Polyamide	Aucun	1244-002089 (0,021 kg)
REDUCER-M32/M25-EEXE	M32	M25	Ex e	Polyamide	Aucun	1244-000859 (0,009 kg)
REDUCER-M40/M32	M40	M32	Ex e	Polyamide	Joint torique	1244-007007 (0,016 kg)
ADPT-PG16-M25-EEXE	M25	PG16	Ex e	Polyamide	Joint torique	541892-000 (0,020 kg)
REDUCER-M25/20-EEXD	M25	M20	Ex d	Laiton	Joint torique	404287-000 (0,07 kg)
REDUCER-M25/20	M25	M20	Ex d	Laiton	Contre-écrou, rondelle en fibre, joint torique	630617-000 (0,07 kg)
REDUCER-M25/M20-EEXD-SS	M25	M20	Ex d	Acier inoxydable	Joint torique	1244-002090 (0,028 kg)
REDUCER-1NPT/PG16-EEXD	1" NPT	PG16	Ex d	Acier inoxydable	Aucun	414478-000 (0,10 kg)
REDUCER-1NPT/M25	1" NPT	M25	Ex d	Acier inoxydable	Aucun	1244-000953 (0,55 kg)
REDUCER-M25/PG16-EEXE	PG16	M25	Ex e	Polyamide	Joint torique	953780-000 (0,03 kg)
ADAPTOR-M20/25	M20	M25	Ex d	Laiton	Contre-écrou et joint torique	492799-000 (0,092 kg)
ADPT-M20/25-EEXD	M20	M25	Ex d	Laiton	Joint torique	684953-000 (0,09 kg)



AGRÉMENTS

REDUCER-M25/20-EEXD

SIRA 00ATEX1094

I M2 II 2GD

Ex d I/IIC Mb Gb Ex e I/IIC Mb Gb

Ex tb IIIC Db IP6X

IECEX SIR 05.0042U

REDUCER-M25/PG16-EEXE

SIRA00ATEX3091

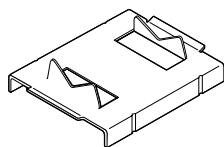
II 2GD

Ex e IIC Gb

Ex tb IIIC Db IP 6X

IECEX SIR 05.0042U

ADAPTATEURS POUR TUYAUX DE PETIT DIAMÈTRE



JBS-SPA

Adaptateur pour petits tuyaux $\leq 1''$ (DN25), convient aux modules JBS-100, E-100, E-100-L

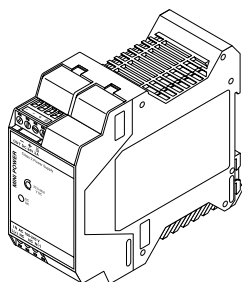
E90515-000 (sachet de 5 adaptateurs) Poids : 0,14 kg

JBM-SPA

Adaptateur pour petits tuyaux $\leq 1''$ (DN25), convient aux modules JBM-100 et T-100

D55673-000 (sachet de 5 adaptateurs) Poids : 0,40 kg

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE



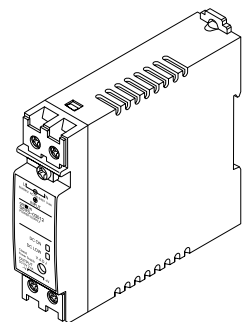
MONI-RMC-PS24

Alimentation stabilisée 24 V c.c.

Alimentation universelle (100-240 V c.a.) fournissant une tension d'entrée de 24 V c.c. pour appareils MONI- RMC-BASE.

Montage en surface ou sur rail DIN 35.

N° de réf. : 972049-000 Poids : 0,28 kg



MONI-PS12

Alimentation stabilisée 12 V c.c.

Alimentation universelle (100-240 V c.a.) fournissant une tension d'entrée de 12 V c.c. pour les cartes nVent RAYCHEM NGC-30-CRM-E et RAYCHEM NGC-30-CRMS-E.

Montage sur rail DIN 35.

N° de réf. : 1244-001505 Poids : 0,18 kg

France

Tél 0800 906045
Fax 0800 906003
salesfr@nVent.com

België / Belgique

Tél +32 16 21 35 02
Fax +32 16 21 36 04
salesbelux@nVent.com

Schweiz / Suisse

Tél +41 (41) 766 30 81
Fax +41 (41) 766 30 80
infoBaar@nVent.com



Unser starkes Markenportfolio:

[nVent.com](https://www.nvent.com)

CADDY

ERICO

HOFFMAN

RAYCHEM

SCHROFF

TRACER