

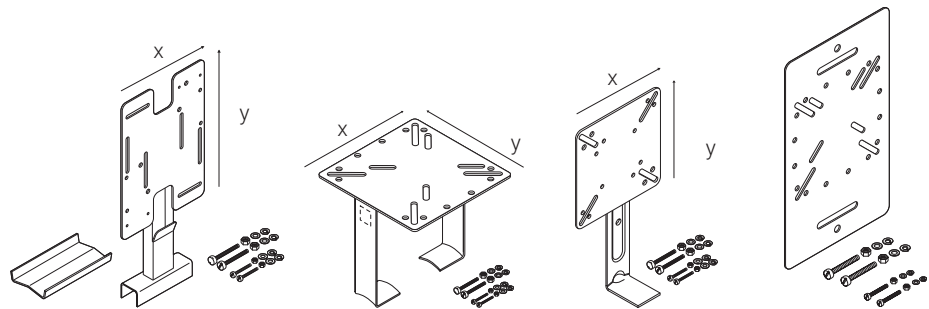
Accessoires

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.

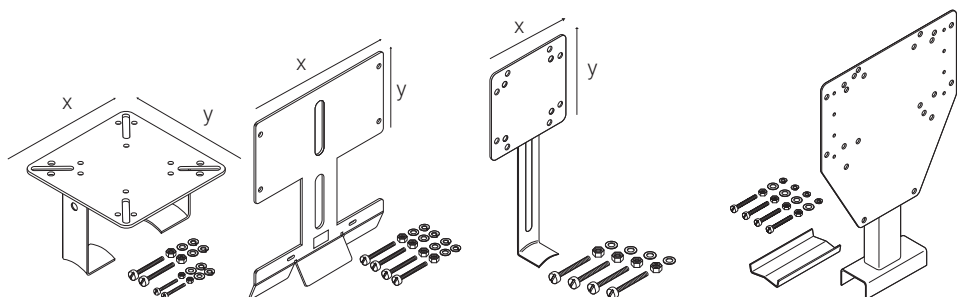


| | SB-100 192932-000 | SB-101 990944-000 | SB-110 707366-000 | SB-130** 1244-006602 |
|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| AT-TS-13 | X | X | X | X |
| AT-TS-14 | 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 V5 | X | X | | X |
| RAYSTAT-EX-02 | X | X | X | X |
| ETS-05 | X | 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) | 0.7 | 0.59 | 0.4 | 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 V5 | | | | x |
| RAYSTAT-EX-02 | x | | | x |
| ETS-05 | 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

| | SB-111 579796-000 | SB-120 165886-000 | JB-SB-26 338265-000 | SB-125 1244-00603 |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| 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 | 0.2 | 0.9 |

LABELS AND TAGS

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.



ÉTIQUETTE "TRAÇAGE ÉLECTRIQUE"

| Langue | Référence de l'étiquette | Référence produit |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|
| 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 |
| Kazakh/russe/anglais | LAB-ETL-KZ/RU/EN | 1244-017393 |
| 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 |



| Langue | Référence de l'étiquette | Référence produit |
|---------------|-----------------------------|---------------------------|
| Anglais | LAB-I-02 | 774499-000 |
| Russe/anglais | LAB-I-02/E/R LAB-ENDSEAL | 1244-001059 146909-000 |
| Anglais | ETL-END-SEAL LAB-SPLICE | 103405-000 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

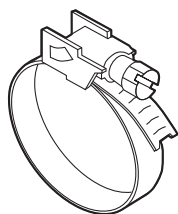
Plaque signalétique en aluminium. À apposer lors de l'utilisation de câbles chauffants XPI et XPI-S série à isolant polymère dans des zones explosibles.

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

COLLIERS DE SERRAGE

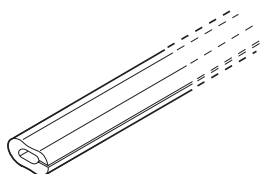
Colliers de serrage pour montage sur tuyauteries de kits de raccordement électrique intégrés. Ils se positionnent sur les jonctions et terminaisons froides ainsi que sur les supports et les entrées de calorifuge en tube.

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.

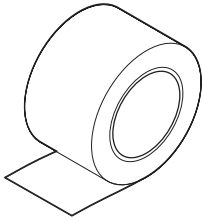
N° de réf. : C77220-000 Poids : 0,053 kg

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



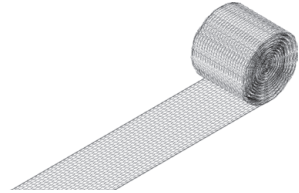
ATE-180

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.

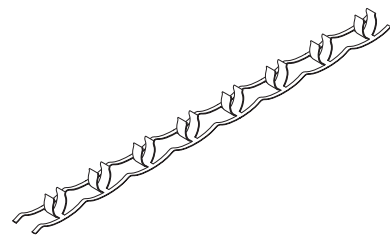


HWA-METAL-MESH-SS-50MM-10M

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.

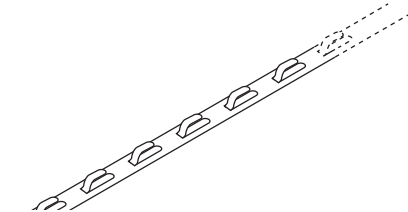
Rouleaux de 10 m

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

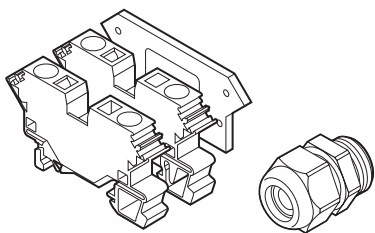
Distance de fixation des câbles : tous les 25 mm

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)

PTB 99 ATEX 3128 X (presse-étoupe)

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

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

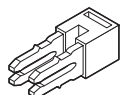
PTB 98 ATEX 3133 U

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



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

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

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

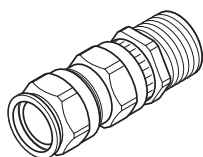
KEMA 98 ATEX 1683 U

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

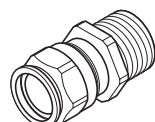


GL-33

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

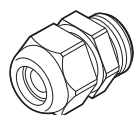


GL-34

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

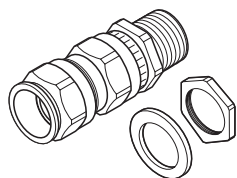
Presse-étoupe M25 pour câble d'alimentation (Ex e)

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

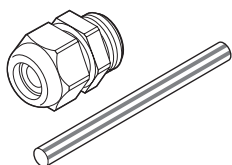


GL-38-M25-METAL

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.

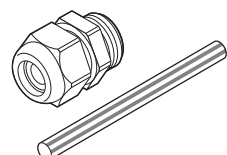
N° de réf. : 056622-000 Poids : 0,15 kg



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.

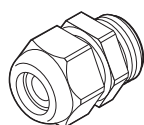
N° de réf. : 1244-019669 Poids : 0,02 kg



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.

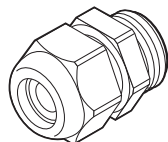
N° de réf. : 1244-019670 Poids : 0.71kg



GL-45-M32

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

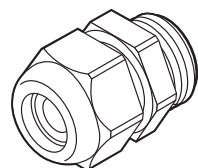
N° de réf. : 1244-000 847 Poids : 0,028 kg



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.

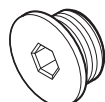
Polyamide

Pièces de rechange pour diverses boîtes de raccordement

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

PTB 98 ATEX 3130

IECEX PTB 03.0000



HWA-PLUG-M25-EXE-PLASTIC

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

Polyamide

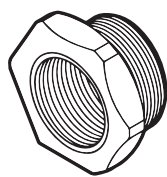
Pièces de rechange pour modèles JBS-100, JBM-100 et JBU-100

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

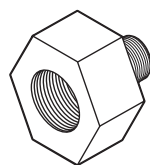
PTB 98 ATEX 3130

IECEX PTB 03.0000

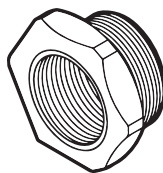
ADAPTATEURS/RÉDUCTEURS



| Description produit | Mâle | Femelle | Agréé zone explosible | 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 | Locknut and O-ring | 492799-000 (0.092 kg) |
| ADPT-M20/25-EEXD | M20 | M25 | Ex d | Laiton | Joint torique | 684953-000 (0.09 kg) |



AGRÉMENTS



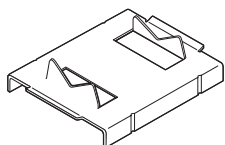
REDUCER-M25/20-EEXD

SIRA 00ATEX1094
IECEx SIR 05.0042U

REDUCER-M25/PG16-EEXE

SIRA00ATEX3091
IECEx SIR 05.0042U

ADAPTATEURS POUR TUYAUX DE PETIT DIAMÈTRE



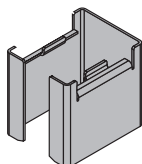
JBS-SPA

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

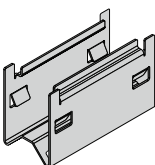
Adaptateur pour petits tuyaux $\leq 1''$ (DN25), convient aux modules JBM-100 et T-100
D55673-000 (sachet de 5 adaptateurs) Poids : 0,40 kg

SUPPORTS



JBS-100 STANDOFF,

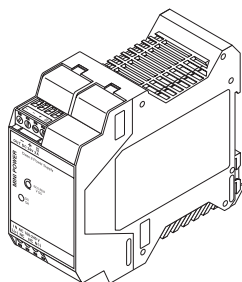
P000003408
Pour isolation $120 \geq 180$ mm



JBM-100 STANDOFF,

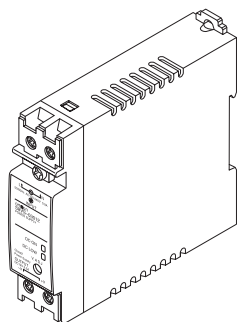
P000003624
Pour isolation $120 \geq 180$ mm

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



Notre éventail complet de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER