

TROUSSES DE RACCORDEMENT/ « DE TERMINAISON »

POUR LES CÂBLES À ISOLANT MINÉRAL PYROTENAX

PRÉSENTATION

On emploie les trousse Pyropak et QuickTerm pour l'installation en ch antier des extrémités des câbles à isolant minéral (IM) et blindage de cuivre ou à blindage alliage 825 nVent PYROTENAX.

Trousse QuickTerm

La trousse Quickterm sert à terminer en chantier, dans des emplacements dits « non dangereux », les câbles à blindage de cuivre et isolant minéral de calibre 6 AWG et supérieur. Elle est offerte en deux versions : la trousse Size-for-Size permet le raccordement du conducteur massif et d'une queue de raccordement souple de même calibre, tandis que la trousse Sized- Up permet le raccordement du conducteur massif et d'une queue souple de calibre supérieur à celui-ci.

La trousse QuickTerm propose tout le nécessaire pour installer deux extrémités de câbles; elle offre également les caractéristiques et avantages suivants :

- Comprend un connecteur particulier pour réunir le conducteur massif et la queue souple.
- Réduit le temps nécessaire à l'installation des extrémités de câbles.
- Offre une plus grande souplesse (queue) dans le boîtier ou coffret.

Il est important que la queue de raccordement souple, non incluse (l'installateur doit se la procurer), soit compatible avec le courant nominal du circuit. On détermine le calibre de celle-ci en fonction de la trousse QuickTerm utilisée : Size-for-Size ou Sized-Up (voir les données du Tableau 1). Pour en savoir plus sur l'installation des trousse QuickTerm, consultez les fichiers suivants :

- Notice d'installation des QuickTerm (Size-for-Size) (H58290)
- Notice d'installation des QuickTerm (Sized-Up) (H58264)
- Notice d'installation des trousse de raccordement QuickTerm
- d'entrée de service (H58379)

Trousse Pyropak

Les trousse Pyropak sont offertes pour tous les câbles à blindage de cuivre et à blindage alliage 825. Les extrémités des câbles à blindage de cuivre monoconducteurs ou multiconducteurs de calibre 14 AWG à 8 AWG doivent être installées à l'aide d'un ensemble Pyropak. Tous les câbles à

blindage alliage 825 monoconducteurs ou multiconducteurs doivent également être terminés à l'aide de trousse Pyropak.

Les trousse Pyropak peuvent être employées dans les emplacements non dangereux comme dans les emplacements dangereux. On utilise un produit d'étanchéité mastic ou époxy, selon la cote de température nécessaire. Chacune des trousse comprend tout le nécessaire pour terminer deux extrémités de câble.

Nous offrons un embout pour protéger les extrémités des câbles à blindage alliage 825 installées dans les emplacements où il existe un risque d'inflammation instantanée causée par les hydrocarbures. Cet embout apyre (résistant au feu et à la chaleur) protégera les extrémités de câbles soumises à des températures de jusqu'à 1093 °C (2000 °F) pendant un maximum de 30 minutes.

De plus, nous proposons des câbles à isolant minéral pour usage commercial ou industriel terminés en usine. Ceux-ci permettent évidemment de réduire le temps d'installation. Câbles à blindage de cuivre : des presse-étoupes en laiton sont fournis, et on emploie un produit d'étanchéité époxy. Consulter la fiche technique du System 1850 (H57442) et celle du System 1850 Twisted Pair (câble à paires torsadées) (H57473) pour en savoir plus sur nos câbles terminés en usine et destinés à des applications commerciales.

Câbles à blindage alliage 825 terminés en usine : des presse-étoupes en acier inoxydable sont fournis, et on utilise ici aussi un produit d'étanchéité époxy. Consulter les fiches suivantes pour en savoir plus sur nos câbles terminés en usine et destinés à des applications industrielles : fiche technique du System 1850 (H57048), fiche technique du System 2000 (H57049), fiche technique du System 2000 (métrique) (H57049A), fiche technique du System 2200 (H57050), fiche technique du System 2200 (métrique) (H57050A); et fiche technique du System 2200 Twisted Pair (H58271).

Les « systèmes » de câbles à isolant minéral à usage commercial comme à usage industriel PYROTENAX peuvent maintenir leur homologation seulement lorsqu'ils sont utilisés conjointement avec la trousse de raccordement PYROTENAX appropriée. L'utilisation de composants autres que ceux prescrits par nVent compromettrait la fiabilité du système et annulerait toute homologation ou garantie.

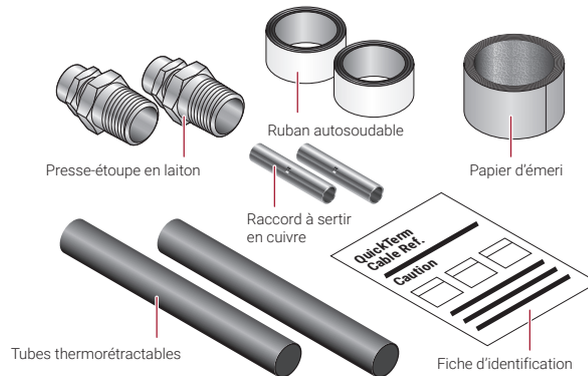
Pour obtenir plus de renseignements sur nos trousse de raccordement pour câbles à isolant minéral, communiquez avec votre représentant nVent, ou avec nous : 800 545-6258

TROUSSES DE RACCORDEMENT

	Câbles à blindage de cuivre	Câble à blindage alliage 825
Pyropak	Oui	Oui
QuickTerm (câbles monoconducteurs)	Oui*	Non
Embouts apyres (résistant à la chaleur et au feu)	Non	Oui

* Offertes pour les câbles de calibre 6 AWG ou supérieur

TROUSSES QUICKTERM POUR CÂBLES À BLINDAGE DE CUIVRE MONOCONDUCTEURS



Type d'installation	En chantier (pour les deux extrémités de câble)
Type de joint	Ruban autosoudable
Température	90 °C (194 °F) maximum
Presse-étoupe	Laiton
Dimension du presse-étoupe	1/2 po, 3/4 po, 1 po ou 1 ¼ po NPT, selon le calibre du câble
Configurations de câbles	Pour câbles à blindage de cuivre monoconducteurs de calibre 6 AWG ou supérieur
Type de queue de raccord, calibre AWG	L'installateur doit se la procurer (voir le Tableau 1 pour connaître les calibres adéquats)

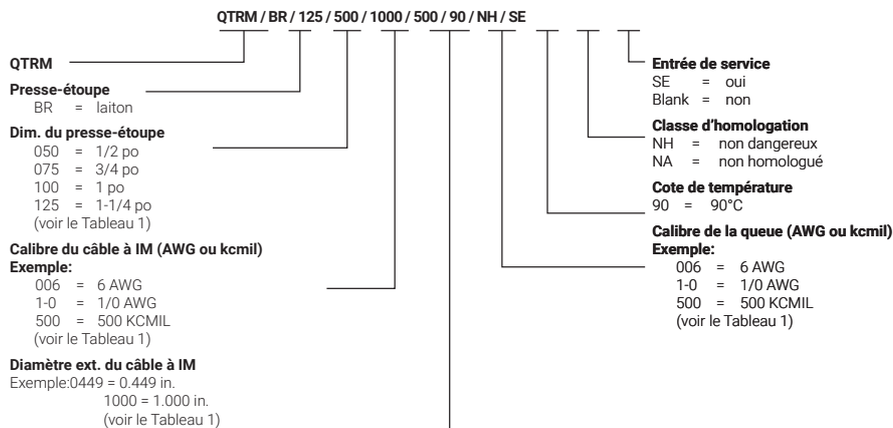
Note: Utiliser un câble possédant l'homologation convenant à l'application.

HOMOLOGATIONS



Emplacements non dangereux

FORMAT DES NUMÉROS DE CATALOGUE – TROUSSE QUICKTERM



Exemple: Trousse Sized-Up à employer pour un câble 1/3/0-621 de calibre 3/0 AWG monoconducteur à réunir à une queue de 350 kcmil :

Numéro de catalogue : QTRM / BR / 075 / 3-0 / 0621 / 350 / 90 / NH

TABLEAU 1 RENSEIGNEMENTS DE CONFIGURATION – TROUSSE QUICKTERM

Câble à isolant minéral résistant au feu System 1850					
Renseignements généraux – toutes trusses QuickTerm					
No de réf. du câble à isolant minéral	Dim. du presse-étoupe (po)	Calibre du câble (AWG / kcmil)	Diam. du câble (po)	Calibre de queue requis – Sized-up¹ (AWG / kcmil)	Calibre de queue requis – Size-for-size¹ (AWG / kcmil)
1/6-340	1/2	6	0,340	2	6
1/4-402	1/2	4	0,402	1/0	4
1/3-449	3/4	3	0,449	2/0	3
1/2-449	3/4	2	0,449	3/0	2
1/1-496	3/4	1	0,496	4/0	1
1/1/0-512	3/4	1/0	0,512	4/0	1/0
1/2/0-580	3/4	2/0	0,580	250	2/0
1/3/0-621	3/4	3/0	0,621	350	3/0
1/4/0-684	1	4/0	0,684	500	4/0
1/250-746 ²	1-1/4	250	0,746	500 600	250
1/350-834 ²	1-1/4	350	0,834	500 750	350
1/500-1000	1-1/4	500	1,000	750	500

¹ Conducteur toronné (queue de raccord.) non incluse : responsabilité de l'entrepreneur/de l'installateur.

² QuickTerm Sized-Up : choisir le calibre de queue de raccordement convenant à l'application.

Câble à isolant minéral d'entrée de service System 1850-SE					
Renseignements généraux – toutes trusses QuickTerm					
No de réf. du câble	Dim. du presse-étoupe (po)	Calibre du câble (AWG/kcmil)	Diam. du câble (po)	Calibre de queue requis – Sized-up¹ (AWG / kcmil)	Calibre de queue requis – Size-for-size¹ (AWG / kcmil)
1/350-834 ²	1-1/4	350	0,834	500 750	350
1/500-1000	1-1/4	500	1,000	750	500

¹ Conducteur toronné (queue de raccord.) non incluse : responsabilité de l'entrepreneur/de l'installateur.

² QuickTerm Sized-Up : choisir le calibre de queue de raccordement convenant à l'application.

Impérial : PPAK / BR / 125 / T 1 / 1000 / 105 / D1 / 01 / 500 / A036B012IN

ou

métrique : PPAK / BR / 125 / T 1 / 1000 / 105 / D1 / 01 / 500 / A091B030CM

PPAK

Presse-étoupe

BR = laiton

Dim. du presse-étoupe

050 = 1/2 po

075 = 3/4 po

100 = 1 po

125 = 1-1/4 po

(voir le Tableau 2)

Type de pot

T = pot fileté/pot-écrou

Queue

1 = gaine en PVC*

3 = gaine en fibre de verre siliconée**

Diam. ext. du câble à MI

Exemple: 0449 = 0,449 po

1000 = 1,000 po

(voir le Tableau 2)

Cote de température (°C)

Utilisation du produit d'étanchéité époxy standard :

Température **Queue**

105 gaine en PVC *

120 gaine en fibre de verre siliconée**

Utilisation du produit d'étanchéité époxy facultatif :

Température **Queue**

150 gaine en fibre de verre siliconée**

200 gaine en fibre de verre siliconée**

Using mastic sealing compound:

Température **Queue**

105 gaine en PVC*

Homologations

D1/D2/NA/NH

D1/D2/NA/NH

Homologations

D1/D2/NA/NH

NA/NH

Homologations

D1/D2/NA/NH

Long. queue (deux extrémités) et unité de mesure

Exemple impérial :

A036B012IN = extrémité/queue « A » 36 po, extrémité/queue « B » 12 po

Exemple métrique :

A091B030CM = extrémité/queue « A » 91cm, extrémité/queue « B » 30 cm

Note: La trousse QuickTerm comprend tout le nécessaire pour terminer deux extr. d'un tronçon de câbles. Choisir la longueur de queue appropriée pour chaque extr.

Calibre AWG ou kcmil

Exemple:

016 = 16 AWG

1-0 = 1/0 AWG

500 = 500 KCMIL

(voir le Tableau 2)

Nombre de conducteurs

Exemple:

01 = 1 conducteur

04 = 4 conducteurs

10 = 10 conducteurs

Classes d'emplacements

D1 = classe I, div. 1 et 2, groupes A, B, C et D

classe II, div. 1 et 2, groupes E, F et G

classe III

Note: emplacements D1 : le produit d'étanchéité époxy est normalement fourni.

D2 = classe I, div. 2, groupes A, B, C et D

classe II, div. 2, groupes E, F et G

classe III

NA = non homologué

NH = non dangereux

Note: Nous indiquer « produit d'étanchéité époxy 'standard' » ou « produit d'étanchéité 'facultatif' » ou encore « produit d'étanchéité 'mastic' » dans la commande.

* La gaine en PVC constitue la gaine standard.

** Opter pour une gaine en fibre de verre siliconée si la terminaison subit des températures entre 105 °C et 200 °C

Legend

D1 = division 1

D2 = division 2

NA= non homologué

NH= non dangereux

Exemple: Trousse Pyropak à employer pour un câble 4/14-465 de calibre 14 AWG à quatre conducteurs, pour classe I, div. 1, avec queues à gaine en PVC de 12 po (deux extrémités), et avec utilisation du produit d'étanchéité époxy standard :

Numéro de catalogue : PPAK / BR / 075 / T1 / 0465 / 105 / D1 / 04 / 014 / A012B012IN avec produit d'étanchéité époxy standard

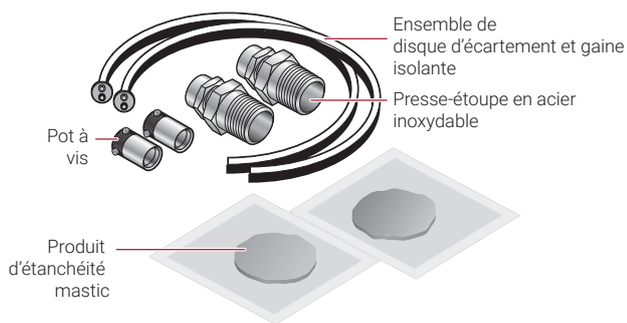
TABLEAU 2 RENSEIGNEMENTS DE CONFIGURATION – CÂBLES À BLINDAGE DE CUIVRE – TROUSSE PYROPAK

Câble à isolant minéral et gaine de cuivre System 1850			
No de réf. du câble à IM	Dim. du presse-étoupe (po)	Diam. du câble (po)	Calibre du câble (AWG/kcmil)
Monoconducteur			
1/16-215	1/2	0,215	16
1/14-230	1/2	0,230	14
1/12-246	1/2	0,246	12
1/10-277	1/2	0,277	10
1/8-298	1/2	0,298	8
1/6-340	1/2	0,340	6
1/4-402	1/2	0,402	4
1/3-449	3/4	0,449	3
1/2-449	3/4	0,449	2
1/1-496	3/4	0,496	1
1/1/0-512	3/4	0,512	1/0
1/2/0-580	3/4	0,580	2/0
1/3/0-621	3/4	0,621	3/0
1/4/0-684	1	0,684	4/0
1/250-746	1-1/4	0,746	250
1/350-834	1-1/4	0,834	350
1/500-1000	1-1/4	1,000	500
Deux conducteurs			
2/16-340	1/2	0,340	16
2/14-371	1/2	0,371	14
2/12-402	1/2	0,402	12
2/10-449	3/4	0,449	10
2/8-512	3/4	0,512	8
2/6-590	3/4	0,590	6
2/4-684	1	0,684	4
2/3-768	1-1/4	0,768	3
2/2-865	1-1/4	0,865	2
2/1-975	1-1/4	0,975	1
Trois conducteurs			
3/16-355	1/2	0,355	16
3/14-387	1/2	0,387	14
3/12-480	3/4	0,480	12
3/10-480	3/4	0,480	10
3/8-590	3/4	0,590	8
3/6-621	3/4	0,621	6
3/4-746	1-1/4	0,746	4
3/3-834	1-1/4	0,834	3
Quatre conducteurs			
4/16-387	1/2	0,387	16
4/14-465	3/4	0,465	14
4/12-465	3/4	0,465	12
4/10-590	3/4	0,590	10
4/8-590	3/4	0,590	8
4/6-730	1-1/4	0,730	6

TABLEAU 2 RENSEIGNEMENTS DE CONFIGURATION – CÂBLES À BLINDAGE DE CUIVRE – TROUSSE PYROPAK**Câble à isolant minéral et gaine de cuivre System 1850**

No de réf. du câble à IM	Dim. du presse-étoupe (po)	Diam. du câble (po)	Calibre du câble (AWG/kcmil)
Sept conducteurs			
7/16-449	3/4	0,449	16
7/14-496	3/4	0,496	14
7/12-543	3/4	0,543	12
7/10-621	1	0,621	10
7/8-710	1-1/4	0,710	8
Twisted Pair (deux conducteurs)			
2/18-215T	1/2	0,215	18
2/16-246T	1/2	0,246	16
Twisted Pair blindé (deux conducteurs)			
2/18-324TS	3/4	0,324	18
2/16-364TS	3/4	0,364	16

Produit d'étanchéité mastic



Installation: Field termination (for two cable ends)
 Type de pot: Set-screw pot
 Type de produit d'étanchéité: Mastic sealing compound
 Cote de température:

Température maximum	Mastic	Gaine (queue)	Classes d'emplacements
105°C (221°F)	Standard	PVC	Dangereux et non dangereux

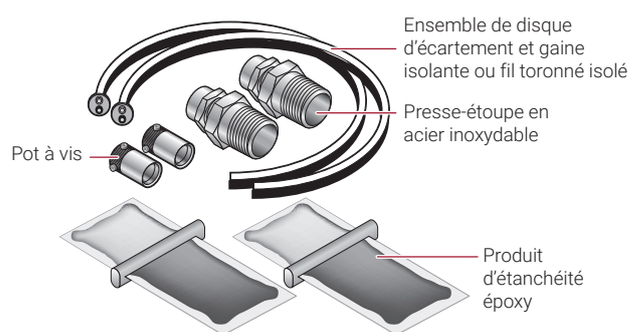
Presse-étoupe: Acier inoxydable
 Calibre: 1/2 po, 3/4 po, 1 po, ou 1 ¼ po NPT (selon le calibre du câble)
 Configurations de câbles: Pour câbles monoconducteurs et multiconducteurs
 Longueur de queue standard: 30 cm (12 po) ou 91 cm (36 po) (Pour obtenir des queues plus longues, communiquer avec nVent)
 Calibre AWG, queue: 16 AWG – 2 AWG, massif/plein

HOMOLOGATIONS



Remarque – Câbles à gaine en PVC ou en fibre de verre siliconée dont les extrémités sont installées sur le chantier : On crée les queues en dénudant le câble de sa gaine. Les queues de fil toronné résistant aux températures élevées doivent être soudées au conducteur massif du câble à isolant minéral. Consulter la notice d'installation du produit pour en savoir plus.

Produit d'étanchéité époxy



Installation: En chantier (pour deux extrémités)
 Type de pot: Pot à vis
 Type de produit d'étanchéité: Époxy
 Cote de température:

Température maximum	Époxy	Gaine (queue)	Classes d'emplacements
105°C (221°F)	Standard	PVC	Dangereux et non dangereux
120°C (248°F)	Standard	Fil toronné résistant aux températures élevées ou fibre de verre	Dangereux et non dangereux
150°C (302°F)	Facultatif	Fil toronné résistant aux températures élevées ou fibre de verre	Dangereux et non dangereux
200°C (392°F)	Facultatif	Fil toronné résistant aux températures élevées ou fibre de verre	Non dangereux

Presse-étoupe: Acier inoxydable
 Calibre: 1/2 po, 3/4 po, 1 po, ou 1 ¼ po NPT (selon le calibre du câble)
 Configurations de câbles: Pour câbles monoconducteurs et multiconducteurs
 Longueur de queue standard: 30 cm (12 po) ou 91 cm (36 po) (Pour obtenir des queues plus longues, communiquer avec nVent)
Note : Le fil toronné résistant aux températures élevées est offert en calibres de 16 AWG à 6 AWG seulement.
 Calibre AWG, queue: 16 AWG – 2 AWG, massif/plein (16 AWG à 6 AWG toronné avec utilisation de queues de fil toronné résistant aux températures élevées)

HOMOLOGATIONS



Impérial : PPAK / SS / 125 / G 1 / 0700 / 105 / D1 / 10 / 014 / A036B012IN

ou

métrique : PPAK / SS / 125 / G 1 / 0700 / 105 / D1 / 10 / 014 / A091B030CM

PPAK

Presse-étoupe

SS = acier inoxydable

Dim. du presse-étoupe

050 = 1/2 po

075 = 3/4 po

100 = 1 po

125 = 1-1/4 po

(voir le Tableau 3)

Type de pots

G = Pot à vis

N = Pot non fileté (pot soudé)

Note: G » (pot à vis) – constitue le pot standard; « N » (pot soudé) – nécessite des installations oxyacétyléniques

Queue

1 = PVC*

2 = fil toronné résistant aux températures élevées**

3 = fibre de verre siliconée***

Diamètre ext. du câble à IM

Exemple: 0465 = 0.465 in.

0700 = 0.700 in.

(voir le Tableau 3)

Cote de température (°C)

Utilisation du produit d'étanchéité époxy standard :

Température Queue

105 gaine en PVC*

120 fil toronné résistant aux temp. élevées**

120 gaine en fibre de verre siliconée***

Homologations

D1/D2/NA/NH

D1/D2/NA/NH

D1/D2/NA/NH

Utilisation du produit d'étanchéité époxy facultatif :

Température Queue

150 fil toronné résistant aux temp. élevées**

150 gaine en fibre de verre siliconée***

200 fil toronné résistant aux temp. élevées**

200 gaine en fibre de verre siliconée***

Homologations

D1/D2/NA/NH

D1/D2/NA/NH

NA/NH

NA/NH

Utilisation du produit d'étanchéité mastic :

Température Queue

105 gaine en PVC*

Homologations

D1/D2/NA/NH

Note: Nous indiquer « produit d'étanchéité époxy 'standard' » ou « produit d'étanchéité 'facultatif' » ou encore « produit d'étanchéité 'mastic' » dans la commande.

* La gaine en PVC constitue la gaine standard.

** Le fil toronné résistant aux températures élevées est offert en calibres de 16 AWG à 6 AWG seulement; de plus, il doit être soudé au conducteur massif du câble à isolant minéral (nécessite la présence d'installations oxyacétyléniques).

*** Opter pour une gaine en fibre de verre siliconée au lieu d'une gaine en PVC si la terminaison subit des températures entre 105°C et 200°C (ne nécessite pas la présence d'installations oxyacétyléniques).

Legend

D1 = division 1

D2 = division 2

NA = non homologué

NH = non dangereux

Long. queue (deux extr.) et unité de mesure

Exemple impérial :

A036B012IN = extr. de queue « A » 36 po, extr. de queue « B » 12 po

Exemple métrique :

A091B030CM = extr. de queue « A » 91 cm, extr. de queue « B » 30 cm

Note: La trousse QuickTerm comprend tout le nécessaire pour terminer deux extr. d'un tronçon de câbles. Choisir la longueur de queue pour chaque extr.

Calibre AWG

Exemple:

016 = 16 AWG

002 = 2 AWG

(voir le Tableau 3)

Nombre de conducteurs

Exemple:

04 = 4 conducteurs

10 = 10 conducteurs

Classes d'emplacements

D1 = classe I, div. 1 et 2, groupes A, B, C et D

classe II, div. 1 et 2, groupes E, F et G

classe III

Note: emplacements D1 : produit d'étanchéité époxy est normalement fourni

D2 = classe I, div. 2, groupes A, B, C et D

classe II, div. 2, groupes E, F et G

classe III

NA = non homologué

NH = non dangereux

Exemple: Trousse Pyropak à employer pour un câble 590-8/2NC825 de calibre 8 AWG à deux conducteurs, pour classe I, div. 1, avec queues à gaine en PVC de 12 po (deux extr.) et utilisation d'un pot à vis contenant un produit d'étanchéité époxy standard :

Numéro de catalogue : PPAK / SS / 100 / G1 / 0590 / 105 / D1 / 02 / 008 / A012B012IN, avec produit d'étanchéité standard

TABLEAU 3 RENSEIGNEMENTS DE CONFIGURATION – Câbles à blindage alliage 825 – Trousse Pyropak

Câble à isolant minéral résistant au feu System 2000			
No de réf. du câble à IM	Dim. du presse-étoupe (po)	Diam. du câble à IM (po)	Calibre du câble à IM (AWG)
Monoconducteur			
253-14/1NC825	1/2	0,253	14
286-12/1NC825	1/2	0,286	12
319-10/1NC825	1/2	0,319	10
355-8/1NC825	1/2	0,355	8
387-6/1NC825	1/2	0,387	6
434-4/1NC825	3/4	0,434	4
480-3/1NC825	3/4	0,480	3
527-2/1NC825	3/4	0,527	2
Deux conducteurs			
418-14/2NC825	3/4	0,418	14
465-12/2NC825	3/4	0,465	12
527-10/2NC825	3/4	0,527	10
590-8/2NC825	1	0,590	8
Trois conducteurs			
418-16/3NC825	3/4	0,418	16
465-14/3NC825	3/4	0,465	14
496-12/3NC825	3/4	0,496	12
543-10/3NC825	3/4	0,543	10
637-8/3NC825	1	0,637	8
Quatre conducteurs			
496-14/4NC825	3/4	0,496	14
527-12/4NC825	3/4	0,527	12
590-10/4NC825	1	0,590	10
684-8/4NC825	1	0,684	8
Sept conducteurs			
590-14/7NC825	1	0,590	14
637-12/7NC825	1	0,637	12
Deux conducteurs			
355-16/2NI825	1/2	0,355	16
402-14/2NI825	1/2	0,402	14
Trois conducteurs			
387-16/3NI825	1/2	0,387	16
418-14/3NI825	3/4	0,418	14
434-13/3NI825	3/4	0,434	13
465-12/3NI825	3/4	0,465	12
527-10/3NI825	3/4	0,527	10

TABLEAU 3 RENSEIGNEMENTS DE CONFIGURATION – CÂBLES À BLINDAGE ALLIAGE 825 – TROUSSE PYROPAK

Câble à isolant minéral résistant au feu System 2000			
No de réf. du câble à IM	Dim. du presse-étoupe (po)	Diam. du câble à IM (po)	Calibre du câble à IM (AWG)
Quatre conducteurs			
465-14/4NI825	3/4	0,465	14
496-12/4NI825	3/4	0,496	12
590-10/4NI825	1	0,590	10
637-8/4NI825	1	0,637	8
Cinq conducteurs			
590-11/5NI825	1	0,590	11
714-7/5NI825	1-1/4	0,714	7
810-5/5NI825	1-1/4	0,810	5
Sept conducteurs			
496-16/7NI825	3/4	0,496	16
543-14/7NI825	1	0,543	14
590-13/7NI825	1	0,590	13
Huit conducteurs			
684-11/8NI825	1	0,684	11
Dix conducteurs			
700-14/10NI825	1-1/4	0,700	14
Twisted Pair (deux conducteurs)			
270/2NI1.5/825T	1/2	0,270	(16 AWG) 1.5 mm ²

EMBOUT APYRE (RÉSISTANT AU FEU ET À LA CHALEUR) POUR EXTRÉMITÉS DE CÂBLES À BLINDAGE ALLIAGE 825



Température	1093 °C (2000 °F) pour 30 minutes; valeur basée sur la méthode d'essai UL 1709 (« Tests de feu à progression rapide sur des matériaux protecteurs de structures en acier ») – soumis à un flux de chaleur de 200 kW/m ² (65 000 BTU/pi ² h)
Configurations de câbles	Pour tous câbles à blindage alliage 825 monoconducteurs et multiconducteurs
Matériau	Époxy intumescent
Dimensions	15,2 cm de long x 8,9 cm de diamètre (6 po de long x 3,5 po de diamètre)

Référence	Description
KMHUB215-293	Embout pour câbles de 0,215 po à 0,293 po de diamètre extérieur
KMHUB294-418	Embout pour câbles de 0,294 po à 0,418 po de diamètre extérieur
KMHUB419-500	Embout pour câbles de 0,419 po à 0,500 po de diamètre extérieur
KMHUB500-543	Embout pour câbles de 0,501 po à 0,543 po de diamètre extérieur
KMHUB544-605	Embout pour câbles de 0,544 po à 0,605 po de diamètre extérieur
KMHUB606-730	Embout pour câbles de 0,606 po à 0,730 po de diamètre extérieur
KMHUB731-855	Embout pour câbles de 0,731 po à 0,855 po de diamètre extérieur

Remarque – commande: Nous indiquer le numéro de référence du câble ainsi que celui de l'embout protecteur

Amérique Du Nord

Tel +1.800.545.6258
Fax +1.800.527.5703
thermal.info@nvent.com

Europe, Moyen-Orient, Afrique

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



nVent.com

Notre puissant portefeuille de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

©2018 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées, ou sont concédés sous licence par nVent Services GmbH ou ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. nVent se réserve le droit de modifier des spécifications sans préavis.

Pyrotenax-DS-H58421-MITerminationKits-CF-1805