

Systèmes d'entrée de câbles

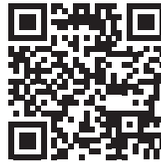
Les systèmes d'entrée de câbles de Panduit complètent notre solution étendue et innovante de panneaux de commande et de machines qui organisent, connectent et protègent les systèmes électriques en toute sécurité.

Les systèmes d'entrée de câbles offrent une méthode sûre et organisée pour faire passer les câbles et les tuyaux à travers les boîtiers et les équipements électriques en fournissant une réduction de tension et en maintenant les indices d'étanchéité IP/NEMA.

Les presse-étoupes ou les serre-câbles traditionnels nécessitent plusieurs étapes d'installation laborieuses et un espace considérable sur l'enceinte. La solution de Panduit simplifie l'installation et peut accueillir une multitude de câbles dans un espace très dense. Ces avantages de conception permettent de réduire le temps d'installation de jusqu'à 80 %, ce qui augmente considérablement la productivité et libère les installateurs pour qu'ils puissent effectuer d'autres tâches. Les configurations de trous à haute densité permettent d'augmenter l'espace disponible de jusqu'à 80 %, ce qui est essentiel pour les applications de machines nécessitant plusieurs câbles avec un espace limité sur l'équipement. Les emplacements de trous supplémentaires dans la même conception dense permettent de déplacer, d'ajouter et de modifier le câblage à l'avenir.

Alors que les presse-étoupes ou les serre-câbles ne prennent généralement en charge que les câbles non terminés, le système Panduit prend en charge les câbles non terminés et terminés afin d'améliorer la productivité lors de l'installation.

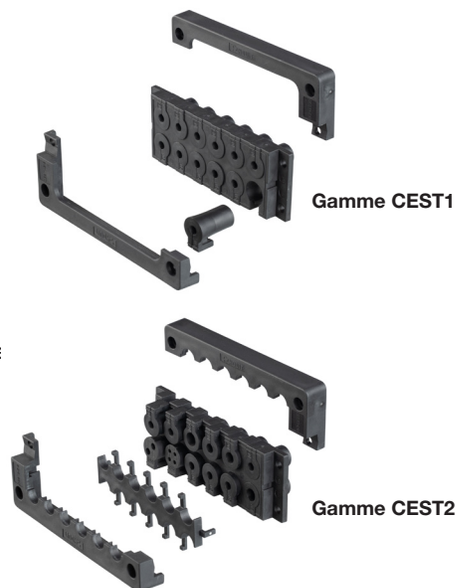
Pour plus d'informations sur les systèmes d'entrée de câbles, visitez le site www.panduit.com/cable-entry-systems.



CARACTÉRISTIQUE	AVANTAGE
Solutions rondes et rectangulaires disponibles	Jusqu'à 80 % d'économie de main-d'œuvre et 80 % d'économie d'espace lorsque plusieurs câbles doivent passer dans le même boîtier. Un trou/perforation peut accueillir jusqu'à 12 câbles terminés et jusqu'à 140 câbles non terminés.
Convient aux câbles terminés et non terminés	Élimine le besoin d'effectuer une nouvelle terminaison des câbles afin qu'ils puissent passer par les ouvertures.
Sélection d'indices IP pour satisfaire aux exigences des clients	Conforme à plusieurs indices d'étanchéité IP/NEMA pour s'adapter à une variété d'applications, ce qui permet à l'utilisateur de déterminer la solution la plus adaptée à ses besoins.
Compatible avec les outils de perforation standard	Les modèles circulaires et rectangulaires sont compatibles avec les poinçons de découpage électrique standard de l'industrie pour faciliter l'installation.
Dimensions impériales moulées physiquement dans les composants	Fournit une référence facile pour les clients utilisant les dimensions impériales.
Réduction de tension	Les œillets et les membranes d'étanchéité empêchent les câbles de se plier excessivement aux points d'entrée des câbles.

Cadres de systemes d'entree de cables pour cables termines - Rectangulaire

- Necessite l'utilisation d'oeillets CEG pour obtenir des proprietes d'etanchéité (voir page 4).
 - Les petits oeillets conviennent aux cables de 0,08 po à 0,47 po de diametre.
 - Les oeillets moyens conviennent aux cables de 0,47 po à 0,87 po de diametre.
 - Les gros oeillets conviennent aux cables de 0,87 po à 1,18 po de diametre.
- Comprend une réduction de tension intégrée.
- Oeillets disponibles pour les cables ASI.
- Necessite quatre (4) vis 10-32 et écrous fournis par l'utilisateur pour le montage.
- IP54 (NEMA type 1 et 12) et IP65 (NEMA type 1, 12, et 4X - usage interieur seulement) (avec des oeillets et des cables appropriés).
- Fabriqué à partir de matériaux en polypropylène et TPE.
- Inflammabilité : UL94V-0
- Résistant aux UV.
- Indice de température : -30 °C à 100 °C (-22 °F à 212 °F).



Numéro de pièce	Indice IP/ NEMA	Nombre total d'ouvertures	Nombre d'oeillets et format requis			Dimensions hors tout						Qté emb. std	Qté cont. std
			Petit	Moyen	Large	Longueur		Largeur		Hauteur installé			
						Po	mm	Po	mm	Po	mm		
CEST1-C2	54/Type 1 et 12	2	—	2	—	3,98	101,1	2,28	57,9	0,59	15,0	1	50
CEST1-D3		3	—	3	—	4,76	120,9						
CEST1-B4		4	4	—	—	2,91	73,9						
CEST1-E4		4	—	4	—	5,83	148,1						
CEST1-C5		5	4	1	—	3,98	101,1						
CEST1-C6		6	6	—	—	4,76	120,9						
CEST1-D7		7	6	1	—	5,83	148,1						
CEST1-D8		8	8	—	—	3,98	101,1						
CEST1-E8		8	6	2	—	5,83	148,1						
CEST1-E9		9	8	1	—	3,98	101,1						
CEST1-E12		12	12	—	—	3,98	101,1						
CEST2-C2		65/type 1, 12 et 4X (usage interieur seulement)	2	—	2	—	3,98			101,1	1,5		
CEST2-D2	2		—	—	2	4,76	120,9						
CEST2-D3	3		—	3	—	5,83	148,1						
CEST2-E3	3		—	1	2	2,91	73,9						
CEST2-B4	4		4	—	—	5,83	148,1						
CEST2-E4	4		—	4	—	3,98	101,1						
CEST2-C5	5		4	1	—	5,83	148,1						
CEST2-A6	6		6	—	—	3,98	101,1						
CEST2-C6	6		6	—	—	4,76	120,9						
CEST2-D7	7		6	1	—	5,83	148,1						
CEST2-D8	8		8	—	—	3,98	101,1						
CEST2-E8	8		6	2	—	4,76	120,9						
CEST2-E9	9	8	1	—	5,83	148,1							
CEST2-E12	12	12	—	—	3,98	101,1							

Pour connaître les dimensions des découpages, balayez le code QR ou visitez le site www.panduit.com/cable-entry-system-drawings.



Cadres de systèmes d'entrée de câbles pour câbles terminés - ronds

- Nécessite l'utilisation d'œillets CEG pour obtenir des propriétés d'étanchéité (voir page 4).
 - Les petits œillets conviennent aux câbles de 0,08 po à 0,47 po de diamètre.
 - Les œillets moyens conviennent aux câbles de 0,47 po à 0,87 po de diamètre.
 - Les gros œillets conviennent aux câbles de 0,87 po à 1,18 po de diamètre.
- Contre-écrou fendu inclus
- Œillets disponibles pour les câbles ASI.
- IP65 (NEMA type 1 et 12)
- Fabriqués à partir de matériaux en polyamide 6
- Inflammabilité : UL94V-0
- Résistant aux UV
- Cote de température : -30 °C à 100 °C (-22 °F à 212 °F)



Numéro de pièce	Nombre total d'ouvertures	Nombre d'œillets et format requis			Dimensions hors tout				Qté emb. std	Qté cont. std
		Petit	Moyen	Large	Diamètre		Hauteur installé			
					po	mm	po	mm		
CEST2-RL251	1	1	0	0	1,57	39,9	0,73	18,5	5	50
CEST2-RL321		0	1		2,44	1,97	50,0	0,71		
CEST2-RL401				0		1	2,44			
CEST2-RL501		0	1		62,0		22,1			

- S'installe dans un trou rond de 2 po (50,5 mm).
- Nécessite l'utilisation d'œillets CEG pour obtenir des propriétés d'étanchéité (voir page 4).
 - Les petits œillets conviennent aux câbles de 0,08 po à 0,47 po de diamètre.
- Comprend une réduction de tension intégrée.
- Nécessite quatre (4) vis 10-32 et écrous fournis par l'utilisateur pour le montage.
- IP65 (NEMA type 1, 12 et 4X - usage intérieur seulement).
- Fabriqué à partir de matériaux en polypropylène et TPE.
- Inflammabilité : UL94V-0
- Résistant aux UV
- Cote de température : -30 °C à 100 °C (-22 °F à 212 °F)



Numéro de pièce	Nombre total d'ouvertures	Nombre d'œillets et format requis			Dimensions hors tout						Qté emb. std	Qté cont. std
		Petit	Moyen	Large	Longueur		Largeur		Hauteur installé			
					po	mm	po	mm	po	mm		
CEST2-R504	4	4	0	0	2,44	62,0	2,44	62,0	0,71	18,0	1	50

Pour connaître les dimensions des découpages, balayez le code QR ou visitez le site www.panduit.com/cable-entry-system-drawings.



Systemes d'entree de cables



Œillets pour les cadres du systeme d'entree de cables pour cables termines

- Placez les œillets autour des cables et inserez-les dans les cadres du systeme d'entree de cables pour cables termines (voir les pages 2-3).
- Trois tailles permettent aux cables de 0,08 po à 1,18 po de diametre d'être inseres dans les panneaux de commande.
- Des œillets de cables sont offerts pour les cables ASI.
- Utilisez un collier de serrage (numero de piece : PLT2S-C0) pour fixer le cable dans l'œillet.
- Fabrique à partir de materiaux TPE
- Inflammabilite : UL94V-0
- Resistant aux UV.
- Indice de temperature : -30 °C à 100 °C (-22 °F à 212 °F).



CEG-X1



CEG-X2



CEG-X4



CEGASIX2



CEGAM



CEGBLS

Numero de piece	Compatibilite pour l'ouverture des cadres	Nombre d'ouvertures pour les cables	Diametre des cables		Qte emb. std	Qte cont. std
			Po	mm		
CEG-02X1	Petit	1	0,08 à 0,12	2,0 à 3,0	12	1 200
CEG-03X1			0,12 à 0,16	3,0 à 4,1		
CEG-04X1			0,16 à 0,20	4,1 à 5,1		
CEG-05X1			0,20 à 0,24	5,1 à 6,1		
CEG-06X1			0,24 à 0,28	6,1 à 7,1		
CEG-07X1			0,28 à 0,31	7,1 à 7,9		
CEG-08X1			0,31 à 0,35	7,9 à 8,9		
CEG-09X1			0,35 à 0,39	8,9 à 9,9		
CEG-10X1			0,39 à 0,43	9,9 à 10,9		
CEG-11X1			0,43 à 0,47	10,9 à 11,9		
CEG-12X1	Moyen	1	0,47 à 0,51	11,9 à 13,0	4	300
CEG-13X1			0,51 à 0,55	13,0 à 14,0		
CEG-14X1			0,55 à 0,59	14,0 à 15,0		
CEG-15X1			0,59 à 0,63	15,0 à 16,0		
CEG-16X1			0,63 à 0,67	16,0 à 17,0		
CEG-17X1			0,67 à 0,71	17,0 à 18,0		
CEG-18X1			0,71 à 0,75	18,0 à 19,1		
CEG-19X1			0,75 à 0,79	19,1 à 20,1		
CEG-20X1			0,79 à 0,83	20,1 à 21,1		
CEG-21X1			0,83 à 0,87	21,1 à 22,1		
CEG-22X1	Large	1	0,87 à 0,91	22,1 à 23,1	4	300
CEG-23X1			0,91 à 0,94	23,1 à 23,9		
CEG-24X1			0,94 à 0,98	23,9 à 24,9		
CEG-25X1			0,98 à 1,02	24,9 à 25,9		
CEG-26X1			1,02 à 1,06	25,9 à 26,9		
CEG-27X1			1,06 à 1,10	26,9 à 27,9		
CEG-28X1			1,10 à 1,14	27,9 à 29,0		
CEG-29X1	1,14 à 1,18	29,0 à 30,0				
CEG-02X2	Petit	2	0,08 à 0,12	2,0 à 3,0	12	1200
CEG-02X4		4				
CEG-03X2		2	0,12 à 0,16	3,0 à 4,1		
CEG-03X4		4				
CEG-04X2	2	0,16 à 0,20	4,1 à 5,1			
CEG-04X4	4					
CEG-05X2	Moyen	2	0,20 à 0,24	5,1 à 6,1	4	300
CEG-05X4		4				
CEG-06X2		2	0,24 à 0,28	6,1 à 7,1		
CEG-06X4		4				
CEG-07X2		2	0,28 à 0,31	7,1 à 7,9		
CEG-07X4		4				
CEG-08X2		2	0,31 à 0,35	7,9 à 8,9		
CEG-08X4		4				

Numero de piece	Compatibilite pour l'ouverture des cadres	Description	Qte emb. std	Qte cont. std
CEGASIX2	Moyen	Œillet pour accommoder deux cables de bus ASI	4	300
CEGAM	Moyen	Adaptateur pour permettre l'utilisation de petits œillets dans un trou moyen du cadre	4	300
CEGBLS	Petit	Vide/œillet de remplissage	12	1200
CEGBLM	Moyen	Vide/œillet de remplissage	4	300
CEGBLL	Large	Vide/œillet de remplissage	4	300

Système d'entrée de câbles pour câbles non terminés - Rectangulaire

- Système d'entrée de câbles d'ingénierie pour offrir un niveau élevé de réduction de tension.
- Pour fixation par encliquetage et/ou vissage en place avec quatre (4) vis 10-32 et écrous fournis par l'utilisateur.
- S'enclenche dans des plaques d'une épaisseur de 0,06 po à 0,08 po.
- Zone d'identification adaptée à l'étiquette numérotée T024X000FJM-BK imprimée avec l'imprimante Panduit MP75, MP100, MP200 ou MP300.
- Les ports sont dotés d'une membrane en polymère innovante qui assure un ajustement de haute qualité autour des câbles et un degré élevé de réduction de tension.
- IP65 (NEMA type 1 et 12)
- Fabriqué à partir de matériaux en polyamide 6.6 et TPU/EPDM
- Inflammabilité : UL94HB
- Résistant aux UV.
- Indice de température : -30 °C à -70 °C (-22 °F à -158 °F)



Numéro de pièce	Nombre total d'ouvertures	Nombre d'ouvertures	Taille des ouvertures		Dimensions hors tout						Qté emb. std	Qté emb. std
			Po	mm	Longueur		Largeur		Hauteur installé			
					Po	mm	Po	mm	Po	mm		
CESU2-E10	10	2	0,12 à 0,26	3,0 à 6,6	5,79	147,1	2,32	58,9	0,59	15,0	1	50
		1	0,20 à 0,36	5,1 à 9,1								
		5	0,35 à 0,55	8,9 à 14,0								
		2	0,55 à 0,79	14,0 à 20,1								
CESU2-E11	11	4	0,12 à 0,26	3,0 à 6,6								
		3	0,20 à 0,36	5,1 à 9,1								
CESU2-E12	12	12	0,31 à 0,47	7,9 à 11,9								
CESU2-E13	13	2	0,12 à 0,22	3,0 à 5,6								
		6	0,16 à 0,32	4,1 à 8,1								
		4	0,35 à 0,55	8,9 à 14,0								
		1	0,55 à 0,79	14,0 à 20,1								
CESU2-E14	14	6	0,12 à 0,26	3,0 à 6,6								
		4	0,20 à 0,36	5,1 à 9,1								
		4	0,38 à 0,63	9,7 à 16,0								
CESU2-E17	17	17	0,20 à 0,36	5,1 à 9,1								
CESU2-E17A	17	11	0,12 à 0,26	3,0 à 6,6								
		1	0,16 à 0,32	4,1 à 8,1								
		5	0,31 à 0,49	7,9 à 12,4								
CESU2-E22	22	16	0,12 à 0,26	3,0 à 6,6								
		4	0,20 à 0,36	5,1 à 9,1								
		2	0,31 à 0,49	7,9 à 12,4								
CESU2-E23	23	23	0,16 à 0,32	4,1 à 8,1								
CESU2-E29	29	29	0,12 à 0,26	3,0 à 6,6								

Pour connaître les dimensions des découpes, balayez le code QR ou visitez le site www.panduit.com/cable-entry-system-drawings.



Plaque à membrane d'entrée de câbles pour câbles non terminés - Rectangulaire

- Système d'entrée de câbles à plaque de membrane offrant une bonne réduction de tension.
- Nécessite quatre (4) vis 10-32 et écrous fournis par l'utilisateur pour le montage.
- IP66 (NEMA type 12 et 4X - usage intérieur seulement)
- Fabriqué en polypropylène (cadre) et TPE (joint)
- Inflammabilité : UL94HB
- Résistant aux UV.
- Indice de température : -30 °C à 70 °C (-22 °F à 158 °F).



Numéro de pièce	Nombre total d'ouvertures	Nombre d'ouvertures	Taille des ouvertures		Dimensions hors tout						Qté emb. std	Qté cont. std
					Longueur		Largeur		Hauteur installé			
			Po	mm	Po	mm	Po	mm	Po	mm		
CESUM3-C14	14	14	0,20 à 0,35	5,00 à 9,00	4,1	103,0	2,4	61,0	0,59	15,0	5	50
CESUM3-C15	15	8	0,12 à 0,31	3,00 à 8,00								
		3	0,20 à 0,35	5,00 à 9,00								
CESUM3-D10	10	4	0,30 à 0,47	7,50 à 12,00								
		10	0,30 à 0,47	7,50 à 12,00								
CESUM3-D12	12	2	0,12 à 0,20	3,00 à 5,00	4,8	123,0	2,4	61,0	0,59	15,0	5	50
		4	0,20 à 0,35	5,00 à 9,00								
		2	0,30 à 0,47	7,50 à 12,00								
		2	0,39 à 0,63	10,00 à 16,00								
		2	0,55 à 0,79	14,00 à 20,00								
CESUM3-D17	17	17	0,20 à 0,35	5,00 à 9,00	5,87	149,1	2,4	61,0	0,59	15,0	5	50
CESUM3-D24	24	16	0,12 à 0,24	3,00 à 6,00								
		6	0,20 à 0,35	5,00 à 9,00								
CESUM3-E14	14	2	0,30 à 0,47	7,50 à 12,00								
		14	0,30 à 0,47	7,50 à 12,00								
CESUM3-E23	23	23	0,20 à 0,35	5,00 à 9,00								

Pour connaître les dimensions des découpages, balayez le code QR ou visitez le site www.panduit.com/cable-entry-system-drawings.



Système d'entrée de câble pour câbles non terminés - Rond

- Système d'entrée de câbles d'ingénierie pour offrir un niveau élevé de réduction de tension.
- Pour fixation par encliquetage ou fixation en place avec un contre-écrou.
- S'enclenche dans des panneaux d'une épaisseur de 0,06 po à 0,08 po.
- Le contre-écrou inclus est utilisé pour la fixation mais n'est pas homologué UL.
- IP65 (NEMA type 1 et 12)
- Fabriqué à partir de matériaux en polyamide 6.6 et NBR/EPDM
- Inflammabilité : UL94HB
- Indice de température : -30 °C à 90 °C (-22 °F à 194 °F).



Numéro de pièce	Nombre total d'ouvertures	Nombre d'ouvertures	Taille des ouvertures		Dimensions hors tout				Qté emb. std	Qté cont. std						
					Diamètre		Hauteur installé									
			Po	mm	Po	mm	Po	mm								
CESU2-RL504	4	3	0,24 à 0,39	6,1 à 9,9	2,28	58,0	0,35	8,9	1	50						
		1	0,38 à 0,63	9,7 à 16,0												
CESU2-RL506	6	1	0,12 à 0,22	3,0 à 5,6												
		5	0,20 à 0,36	5,1 à 9,1												
CESU2-RL508	8	7	0,14 à 0,26	3,6 à 6,6												
		1	0,24 à 0,39	6,1 à 9,9												
CESU2-RL5031	31	31	0,06 à 0,12	1,5 à 3,0												
CESU2-RL638	8	2	0,12 à 0,26	3,0 à 6,6							2,80	71,0	0,35	8,9	1	50
		4	0,20 à 0,36	5,1 à 9,1												
		2	0,38 à 0,63	9,7 à 16,0												
CESU2-RL6313	13	6	0,12 à 0,22	3,0 à 5,6												
			0,14 à 0,26	3,6 à 6,6												
		1	0,24 à 0,39	6,1 à 9,9												
CESU2-RL6319	19	19	0,12 à 0,20	3,0 à 5,1												
CESU2-RL6346	46	46	0,06 à 0,12	1,5 à 3,0												

- Système d'entrée de câbles à plaque de membrane offrant une bonne réduction de tension.
- Pour vissage en place avec un contre-écrou (non inclus).
- IP66 (NEMA 12 et 4X - montage intérieur/horizontal seulement).
- Fabriqué à partir de matériaux en polypropylène et TPE.
- Inflammabilité : UL94HB
- Résistant aux UV.
- Indice de température : -30 °C à -70 °C (-22 °F à -158 °F)



Numéro de pièce	Nombre total d'ouvertures	Nombre d'ouvertures	Taille des ouvertures		Dimensions hors tout				Qté emb. std	Qté cont. std
					Diamètre		Hauteur installé			
			Po	mm	Po	mm	Po	mm		
CESUM3-R406	6	1	0,08 à 0,16	2,0 à 4,0	1,9	48,5	0,33	8,5	5	50
		2	0,12 à 0,24	3,0 à 6,0						
		2	0,20 à 0,35	5,0 à 9,0						
		1	0,30 à 0,47	7,5 à 12,0						
CESUM3-R407	7	4	0,12 à 0,24	3,0 à 6,0						
		3	0,20 à 0,35	5,0 à 9,0						

Pour connaître les dimensions des découpages, balayez le code QR ou visitez le site www.panduit.com/cable-entry-system-drawings.



Plaques de système d'entrée de câbles pour câbles non terminés - Rectangulaires - Métal

- Les plaques en aluminium et en acier inoxydable sont idéales pour le câblage haute densité et les environnements les plus exigeants.
- La version en acier inoxydable convient aux applications dans les secteurs alimentaires et des produits chimiques.
- Système d'entrée de câbles d'ingénierie pour offrir un niveau élevé de réduction de tension.
- IP65 (NEMA type 1 et 12)
- Les produits en acier inoxydable comprennent des fixations intégrées. Les produits en aluminium nécessitent des vis et des écrous fournis par l'utilisateur pour le montage.
- Les joints sont fabriqués à l'aide de matériaux en NBR/EPDM.
- Inflammabilité : UL94HB
- Résistant aux UV.
- Indice de température : -30 °C à -90 °C (-22 °F à -194 °F)



Numéro de pièce	Matériau	Nombre total d'ouvertures	Nombre d'ouvertures	Taille des ouvertures		Dimensions hors tout						Fixations requises	Qté emb. std	Qté cont. std
						Longueur		Largeur		Hauteur installé				
				Po	mm	Po	mm	Po	mm	Po	mm			
CESU2-F25-AL*	Aluminium	25	9	0,12 à 0,20	3,0 à 5,1	5,67	144,0	3,54	89,9	0,22	5,6	(10) n° 10-32		
			16	0,16 à 0,31	4,1 à 7,9									
CESU2-F8-AL*		8	8	0,63 à 1,1	16,0 à 27,9	15,51	393,7	8,7	221,0	0,20	5,0	(4) n° 10-32		
CESU2-F47-AL		47	14	0,14 à 0,26	3,6 à 6,6									
			28	0,18 à 0,33	4,6 à 8,4									
			4	0,28 à 0,43	7,1 à 10,9									
CESU2-F47-SS		47	1	0,43 à 0,63	10,9 à 16,0	21,02	533,9	5,87	149,1	0,22	5,6	S. O.		
			14	0,14 à 0,26	3,6 à 6,6									
			28	0,18 à 0,33	4,6 à 8,4									
			4	0,28 à 0,43	7,1 à 10,9									
CESU2-H140-SS	Acier inoxydable	140	1	0,43 à 0,63	10,9 à 16,0	21,02	533,9	5,87	149,1	0,22	5,6	S. O.		
			16	0,14 à 0,24	3,6 à 6,1									
			64	0,18 à 0,33	4,6 à 8,4									
			36	0,24 à 0,39	6,1 à 9,9									
			4	0,31 à 0,47	7,9 à 11,9									
			8	0,35 à 0,55	8,9 à 14,0									
8	0,55 à 0,71	14,0 à 18,0												
			4	0,71 à 0,98	18,0 à 24,9									

*Reconnu par l'UL seulement (UR)

Pour connaître les dimensions des découpages, balayez le code QR ou visitez le site www.panduit.com/cable-entry-system-drawings.



FILIALES ET BUREAUX DE VENTE DANS LE MONDE

PANDUIT CANADA
Markham, Ontario
cs-cdn@panduit.com
Téléphone : 800.777.3300

PANDUIT EUROPE LTD.
London, RU
cs-emea@panduit.com
Téléphone : 44.20.8601.7200

PANDUIT SINGAPORE PTE. LTD.
République de Singapour
cs-ap@panduit.com
Téléphone : 65.6305.7575

PANDUIT JAPAN
Tokyo, Japon
cs-japan@panduit.com
Téléphone : 81.3.6863.6000

PANDUIT LATIN AMERICA
Guadalajara, Mexique
cs-la@panduit.com
Téléphone : 52.33.3777.6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY. LTD.
Victoria, Australie
cs-aus@panduit.com
Téléphone : 61.3.9794.9020

Pour obtenir une copie des garanties des produits Panduit, connectez-vous sur www.panduit.com/warranty.

Pour plus d'information

Visitez notre site Web au www.panduit.com.

Contactez le service à la clientèle par courriel : cs@panduit.com.
ou par téléphone : 800.777.3300

©2022 Panduit Corp.
TOUS DROITS RÉSERVÉS
Imprimé aux É.-U.
FRCB3-SA-ENG
11/2022