

Série PX (PXSS2K) : Entrées de câble à masse de remplissage Résine époxy

Pour câbles non armés

Sécurité augmentée, Antidéflagrant, Respiration limitée et Environnement poussières

Zone 1 et 2, Zone 20
Gaz (G) et Poussières (D)

Applications

- Entrée de câble certifiée pour tous type de câbles non armés. Certifiée pour les enveloppes présentant les modes de protection suivant:
 - Ex d : antidéflagrant IIB ou IIC
 - Ex e : sécurité augmentée
 - Ex nR : à respiration limitée
 - D : environnement poussières
- Zones à risque d'explosion (gaz et poussières)
- Onshore et offshore.

Caractéristiques techniques

- Entrées de câble à masse de remplissage pour utilisation en zones à risques avec tous types de câbles non-armés.
- L'entrée de câble assure l'amarrage du câble.
- L'entrée de câble est classée IP66/68 et conforme au "déluge test".

Matériaux standard

- Corps: Laiton nickelé.
- Masse de remplissage en résine époxy.
- Joint: Élastomère thermoplastique à faible émission de fumées (LSF).

Options

- Version acier inox: remplacer le dernier chiffre 5 par 4
- Version aluminium: remplacer le dernier chiffre 5 par 1
- Shroud, contre-écrou, joint plat, languette de masse, rondelle crantée : voir section accessoires.

Taille entrée de câble	Filetage métrique C	Référence catalogue					Longueur mini de filetage E (mm)	Nombre maximal de conducteurs
		Métrique Standard ①	Filetage NPT C	NPT Standard ①	Filetage NPT C	NPT autre versions ①		
20S16	M20	2016PX5	1/2"	2016PX0505	3/4"	2016PX0755	15.0	11
20S	M20	20SPX5	1/2"	20SPX0505	3/4"	20SPX0755	15.0	11
20	M20	20PX5	1/2"	20PX0505	3/4"	20PX0755	15.0	11
25	M25	25PX5	3/4"	25PX0755	1"	25PX1005	15.0	21
32	M32	32PX5	1"	32PX1005	1-1/4"	32PX1255	15.0	38
40	M40	40PX5	1-1/4"	40PX1255	1-1/2"	40PX1505	15.0	59
50S	M50	50SPX5	1-1/2"	50SPX1505	2"	50SPX2005	15.0	89
50	M50	50PX5	2"	50PX2005	2-1/2"	50PX2505	15.0	89
63S	M63	63SPX5	2"	63SPX2005	2-1/2"	63SPX2505	15.0	115
63	M63	63PX5	2-1/2"	63PX2505	3"	63PX3005	15.0	115
75S	M75	75SPX5	2-1/2"	75SPX2505	3"	75SPX3005	15.0	140
75	M75	75PX5	3"	75PX3005	3-1/2"	75PX3505	15.0	140
90	M90	90PX5	3-1/2"	90PX3505	4"	90PX4005	24.0	200
100	M100	100PX5	4"	100PX4005	5"	100PX5005	24.0	200

① Joint plat d'étanchéité non fourni - voir la section accessoires.

Les références ombrées sont des produits de vente courante habituellement stockés. Pour les autres références, disponibilité à confirmer.

Série PX (PXSS2K) : Entrées de câble à masse de remplissage Résine époxy

Pour câbles non armés

Sécurité augmentée, Antidéflagrant, Respiration limité et Environnement poussières

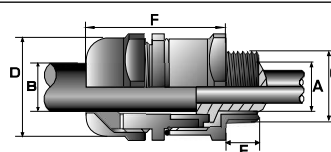
Zone 1 et 2, Zone 20
Gaz (G) et Poussières (D)

Certifications ATEX/IECEX

- Certification Type PXSS2K
 - Gaz: Zones 1 et 2
 - Type de Protection: Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc
 - Poussières: Zone 20
 - Type de Protection: Ex ta IIIC Da
 - Conformité ATEX 94/9/CE: Ⓜ II 2G 3G 1D
 - Température ambiante: -60 °C à +85 °C
 - Déclaration de Conformité CE : DC07001
 - Certificat ATEX: Sira 13ATEX10712X, Sira 13ATEX4078X
 - Certificat IECEX: IECEX SIR 13.0027X, IECEX SIM 14.0008X
 - Autre Certification: cCSAus, UL, KCC, CCOE/PESO (india)
 - Marine: LLOYDS, DNV, ABS
 - Indice de Protection suivant EN/IEC 60529: IP66, IP67, IP68
 - Déluge test: DTS01:91



Dimensions en Millimètres



Certification INMETRO

- Certificat INMETRO: TUV 12.2073X

Certification EURASEC

- TC RU C-GB.ГБ.05.B.00138

Taille entrée de câble	Diamètre Maximal A (mm)	Diam. câble gaine extérieure B (mm)		Diamètre Plats D (mm)	Diamètre Angle D (mm)	Longueur F (mm)	Référence Shroud PVC	Entrée de câble Poids (kg)
		Min	Max					
20S16	8.6	3.1	8.6	30.0	33.0	53.1	PVC06	0.20
20S	11.7	6.1	11.7	30.0	33.0	53.1	PVC06	0.20
20	12.6	6.5	14.0	30.0	33.0	54.2	PVC06	0.20
25	17.5	11.1	20.0	36.0	39.6	60.0	PVC09	0.33
32	23.6	17.0	26.3	41.0	45.1	61.1	PVC10	0.39
40	30.0	22.0	32.1	50.0	55.0	62.4	PVC13	0.56
50S	36.6	29.5	38.2	55.0	60.5	65.2	PVC15	0.66
50	41.0	35.6	44.0	60.0	66.0	67.6	PVC18	0.73
63S	47.9	40.1	49.9	70.1	77.1	71.1	PVC21	1.07
63	53.7	47.2	55.9	75.0	82.5	70.4	PVC23	1.06
75S	59.9	52.8	61.9	80.0	88.0	75.3	PVC25	1.30
75	64.3	59.1	67.9	85.0	93.5	74.9	PVC27	1.30
90	75.3	66.6	79.4	108.0	118.8	94.8	PVC31	3.02
100	85.6	76.0	90.9	123.0	135.3	86.3	LSF33	4.00

ENTRÉES DE CÂBLE EN LAITON NICKELÉ

Entrées de câble

Série PXSS2K-REX : Entrée de câble à masse de remplissage Résine liquide

Pour câbles non armés

Sécurité augmentée, Antidéflagrant, Respiration limitée et Environnement poussières

Zone 1 et 2, Zone 20
Gaz (G) et Poussières (D)

Applications

- Entrée de câble certifiée pour tous type de câbles armés. Certifiée pour les enveloppes présentant les modes de protection suivant:
 - Ex d : antidéflagrant IIB ou IIC
 - Ex e : sécurité augmentée
 - Ex nR : à respiration limitée
 - D : environnement poussières
- Zones à risque d'explosion (gaz et poussières)
- Onshore et offshore.

Caractéristiques techniques

- Résine liquide rapide "RapidEx" fournie avec chaque entrée de câble.
- Utilise une résine liquide qui réduit considérablement le temps d'installation et les coûts associés.
- Cette solution est particulièrement adaptée pour des câbles multiples, où une résine classique est difficile à appliquer.
- Température de fonctionnement -60 °C à +85 °C

Matériaux standard

- Corps: Laiton nickelé.
- Résine liquide à prise rapide.
- Joint: Élastomère thermoplastique à faible émission de fumées (LSF).

Options

- Version acier inox: remplacer le dernier chiffre 5 par 4
- Version aluminium: remplacer le dernier chiffre 5 par 1
- Shroud, contre-écrou, joint plat, languette de masse, rondelle crantée : voir section accessoires.

Taille entrée de câble	Filetage métrique C	Métrique Standard ①	Filetage NPT C		Filetage NPT NPT autre versions ①		Référence Résine de remplacement	Diamètre Maximal A (mm)
			NPT Standard ①	NPT Standard ①	NPT Standard ①	NPT autre versions ①		
20S/16	M20	2016PXREX5	1/2"	2016PXREX0505	3/4"	2016PXREX0755	RAPIDEX30	8.6
20S	M20	20SPXREX5	1/2"	20SPXREX0505	3/4"	20SPXREX0755	RAPIDEX30	11.7
20	M20	20PXREX5	1/2"	20PXREX0505	3/4"	20PXREX0755	RAPIDEX30	12.6
25	M25	25PXREX5	3/4"	25PXREX0755	1"	25PXREX1005	RAPIDEX30	17.5
32	M32	32PXREX5	1"	32PXREX1005	1-1/4"	32PXREX1255	RAPIDEX30	23.6
40	M40	40PXREX5	1-1/4"	40PXREX1255	1-1/2"	40PXREX1505	RAPIDEX30	30.0
50S	M50	50SPXREX5	1-1/2"	50SPXREX1505	2"	50SPXREX2005	RAPIDEX80	36.6
50	M50	50PXREX5	2"	50PXREX2005	2-1/2"	50PXREX2505	RAPIDEX80	41.0
63S	M63	63SPXREX5	2"	63SPXREX2005	2-1/2"	63SPXREX2505	2RAPIDEX80	47.9
63	M63	63PXREX5	2-1/2"	63PXREX2505	3"	63PXREX3005	3RAPIDEX80	53.7
75S	M75	75SPXREX5	2-1/2"	75SPXREX2505	3"	75SPXREX3005	3RAPIDEX80	59.9
75	M75	75PXREX5	3"	75PXREX3005	3-1/2"	75PXREX3505	3RAPIDEX80	64.3
90	M90	90PXREX5	3-1/2"	90PXREX3505	4"	90PXREX4005	3RAPIDEX80	75.3

① Joint plat d'étanchéité non fourni - voir la section accessoires.

Série PXSS2K-REX : Entrée de câble à masse de remplissage Résine liquide

Pour câbles non armés

Sécurité augmentée, Antidéflagrant, Respiration limité et Environnement poussières

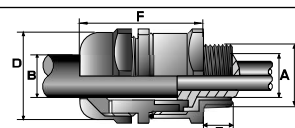
Zone 1 et 2, Zone 20
Gaz (G) et Poussières (D)

Certifications ATEX/IECEX

- Certification Type PXSS2K-REX
 - Gaz: Zones 1 and 2
 - Type of Protection: Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc
 - Poussières: Zone 20
 - Type de Protection: Ex ta IIIC Da
 - Conformité ATEX 94/9/CE: Ⓜ II 2G 3G 1D
 - Température ambiante: -60 °C à +85 °C
 - Déclaration de Conformité CE: DC07001
 - Certificat ATEX: Sira 13ATEX1072X, Sira 13ATEX4078X
 - Certificat IECEX: IECEX SIR 13.0027X, IECEX SIM 14.0008X
 - Autre Certification: cCSAus, CCOE/PESO (india)
 - Marine: LLOYDS, DNV, ABS
 - Indice de Protection suivant EN/IEC 60529: IP66, IP67, IP68
 - Déluge test: DTS01:91



Dimensions en Millimètres



Certification INMETRO

- Certificat INMETRO: TUV 12.2073X

Certification EURASEC

- TC RU C-GB.ГБ.05.B.00138

Taille entrée de câble	Nombre maximal de conducteurs	Diamètre G (mm)	Longueur mini de filetage E (mm)	Diam. câble gaine extérieure B (mm)		Diamètre Plats D (mm)	Diamètre Angle D (mm)	Longueur F (mm)	Référence Shroud PVC	Entrée de câble Poids (kg)
				Min	Max					
20S/16	11	8.6	15.0	3.1	8.6	30.0	33.0	53.1	PVC06	0.20
20S	11	11.7	15.0	6.1	11.7	30.0	33.0	53.1	PVC06	0.20
20	11	12.9	15.0	6.5	14.0	30.0	33.0	54.2	PVC06	0.20
25	21	17.9	15.0	11.1	20.0	36.0	39.6	60.0	PVC09	0.33
32	38	23.9	15.0	17.0	26.3	41.0	45.1	61.1	PVC10	0.59
40	59	30.3	15.0	22.0	32.1	50.0	55.0	62.4	PVC13	0.56
50S	89	36.9	15.0	29.5	38.2	55.0	60.5	65.2	PVC15	0.66
50	89	41.3	15.0	35.6	44.0	60.0	66.0	67.6	PVC18	0.73
63S	115	48.4	15.0	40.1	49.9	70.0	77.0	71.1	PVC21	1.07
63	115	54.0	15.0	47.2	55.9	75.0	82.5	70.4	PVC23	1.06
75S	140	60.2	15.0	52.8	61.9	80.0	88.0	75.3	PVC25	1.30
75	140	64.2	24.0	59.1	67.9	85.0	93.5	74.9	PVC27	1.30
90	200	75.6	24.0	66.6	79.4	108.0	118.8	94.8	PVC31	3.02

ENTRÉES DE CÂBLE EN LAITON NICKELÉ

Entrées de câble

Série PX2K : Entrées de câble à masse de remplissage Résine époxy

Pour tous types de câbles armés

Sécurité augmentée, Antidéflagrant, Respiration limitée et Environnement poussières

Zone 1 et 2, Zone 20
Gaz (G) et Poussières (D)

Applications

- Entrée de câble certifiée pour tous type de câbles armés. Certifiée pour les enveloppes présentant les modes de protection suivant:
 - Ex d : antidéflagrant IIB ou IIC
 - Ex e : sécurité augmentée
 - Ex nR : à respiration limitée
 - D : environnement poussières
- Zones à risque d'explosion (gaz et poussières)
- Onshore et offshore.

Caractéristiques techniques

- Entrées de câble à masse de remplissage pour utilisation en zones à risques avec tous types de câbles non-armés.
- L'entrée de câble assure l'amarrage du câble.
- L'entrée de câble est classée IP66/68 et conforme au "déluge test".

Matériaux standard

- Corps: Laiton nickelé.
- Masse de remplissage en résine époxy.
- Joint: Élastomère thermoplastique à faible émission de fumées (LSF).

Options

- Version acier inox: remplacer le dernier chiffre 5 par 4
- Version aluminium: remplacer le dernier chiffre 5 par 1
- Version gaine plomb: Remplacer **PX2K** par **PX2KPB**
- Shroud, contre-écrou, joint plat, languette de masse, rondelle crantée : voir section accessoires.

Taille entrée de câble	Filetage Métrique C	Référence catalogue					Diamètre G (mm)	Longueur mini de filetage E (mm)
		Métrique Standard ①	Filetage NPT C	NPT Standard ①	Filetage NPT C	NPT autre versions ①		
20S16	M20	2016PX2K5	1/2"	2016PX2K0505	3/4"	2016PX2K0755	11.7	15.0
20S	M20	20SPX2K5	1/2"	20SPX2K0505	3/4"	20SPX2K0755	11.7	15.0
20	M20	20PX2K5	1/2"	20PX2K0505	3/4"	20PX2K0755	12.9	15.0
25S	M25	25SPX2K5	3/4"	25SPX2K0755	1"	25SPX2K1005	17.9	15.0
25	M25	25PX2K5	3/4"	25PX2K0755	1"	25PX2K1005	17.9	15.0
32	M32	32PX2K5	1"	32PX2K1005	1-1/4"	32PX2K1255	23.9	15.0
40	M40	40PX2K5	1-1/4"	40PX2K1255	1-1/2"	40PX2K1505	30.3	15.0
50S	M50	50SPX2K5	1-1/2"	50SPX2K1505	2"	50SPX2K2005	36.9	15.0
50	M50	50PX2K5	2"	50PX2K2005	2-1/2"	50PX2K2505	41.3	15.0
63S	M63	63SPX2K5	2"	63SPX2K2005	2-1/2"	63SPX2K2505	48.4	15.0
63	M63	63PX2K5	2-1/2"	63PX2K2505	3"	63PX2K3005	54.0	15.0
75S	M75	75SPX2K5	2-1/2"	75SPX2K2505	3"	75SPX2K3005	60.2	15.0
75	M75	75PX2K5	3"	75PX2K3005	3-1/2"	75PX2K3505	64.2	15.0
90	M90	90PX2K5	3-1/2"	90PX2K3505	4"	90PX2K4005	75.6	24.0
100	M100	100PX2K5	4"	100PX2K4005	5"	100PX2K5005	85.9	24.0

① Joint plat d'étanchéité non fourni - voir la section accessoires.

Série PX2K : Entrées de câble à masse de remplissage Résine époxy

Pour tous types de câbles armés

Sécurité augmentée, Antidéflagrant, Respiration limité et Environnement poussières

Zone 1 et 2, Zone 20
Gaz (G) et Poussières (D)

Certifications ATEX/IECEX

- Certification Type PX2K
 - Gaz: Zones 1 et 2
 - Type de Protection: Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc
 - Poussières: Zone 20
 - Type de Protection: Ex ta IIIC Da
 - Conformité ATEX 94/9/CE: Ⓢ II 2G 3G 1D
 - Température ambiante: -60 °C à +85 °C
 - Déclaration de Conformité CE: DC07001
 - Certificat ATEX: Sira 13ATEX1072X, Sira 13ATEX4078X
 - Certificat IECEX: IECEX SIR 13.0027X, IECEX SIM 14.0008X
 - Autre Certifications: cCSAus, UL, KCC, CCOE/PESO (india)
 - Marine: LLOYDS, DNV, ABS
 - Indice de Protection suivant EN/IEC 60529: IP66, IP67, IP68
 - Déluge test: DTS01:91

Certification INMETRO

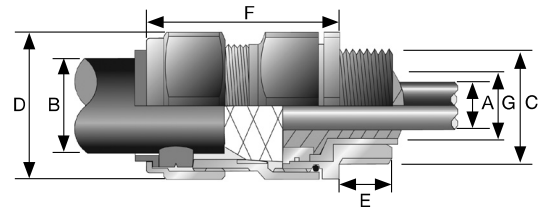
- Certificat INMETRO: TUV 12.2073X

Certification EURASEC

- TC RU C-GB.ГБ.05.В.00138



Dimensions en Millimètres



Taille entrée de câble	Diamètre Maximal A (mm)	Nombre maximal de conducteurs	Diamètre extérieur câble B (mm)		Diamètre Plats D (mm)	Diamètre Angle D (mm)	Longueur F (mm)	Entrée de câble Poids (kg)
			Min	Max				
20S16	11.7	11	6.1	13.1	30.5	33.6	62.0	0.24
20S	11.7	11	9.5	15.9	30.5	33.6	62.0	0.23
20	12.6	11	12.5	20.9	30.5	33.6	63.0	0.24
25S	17.5	21	14.0	22.0	37.5	41.3	69.5	0.37
25	17.5	21	18.2	26.2	37.5	41.3	69.5	0.37
32	23.6	38	23.7	33.9	46.0	50.6	75.0	0.57
40	30.0	59	27.9	40.4	55.0	60.5	75.0	0.80
50S	36.6	89	35.2	46.7	60.0	66.0	77.0	0.90
50	41.0	89	40.4	53.0	70.0	77.0	77.0	1.19
63S	47.9	115	45.6	59.4	75.0	82.5	79.7	1.39
63	53.7	115	54.6	65.8	80.0	88.0	80.3	1.41
75S	59.9	140	59.0	72.0	90.0	99.0	86.8	2.09
75	64.2	140	66.7	78.4	100.0	110.0	88.3	2.54
90	75.3	200	76.2	90.3	115.0	126.5	102.1	3.71
100	85.6	200	86.1	101.4	127.0	139.7	114.0	4.31

ENTRÉES DE CÂBLE EN LAITON NICKELÉ

Entrées de câble

Série PX2K-REX : Entrée de câble à masse de remplissage Résine liquide

Pour tous types de câbles armés

Sécurité augmentée, Antidéflagrant, Respiration limité et Environnement poussières

Zone 1 et 2, Zone 20
Gaz (G) et Poussières (D)

Applications

- Entrée de câble certifiée pour tous type de câbles armés. Certifiée pour les enveloppes présentant les modes de protection suivant:
 - Ex d : antidéflagrant IIB ou IIC
 - Ex e : sécurité augmentée
 - Ex nR : à respiration limitée
 - D : environnement poussières
- Zones à risque d'explosion (gaz et poussières)
- Onshore et offshore.

Caractéristiques techniques

- Résine liquide rapide "RapidEx" fournie avec chaque entrée de câble.
- Utilise une résine liquide qui réduit considérablement le temps d'installation et le les couts associés.
- Cette solution est particulièrement adaptée pour des câbles multiples, où une résine classique est difficile à appliquer.

Matériaux standard

- Corps: Laiton nickelé.
- Résine liquide à prise rapide.
- Joint: Élastomère thermoplastique à faible émission de fumées (LSF).

Options

- Version acier inox: remplacer le dernier chiffre 5 par 4
- Version aluminium: remplacer le dernier chiffre 5 par 1
- Shroud, contre-écrou, joint plat, languette de masse, rondelle crantée : voir section accessoires.

Taille entrée de câble	Filetage Métrique C	Longueur mini de filetage E (mm)	Référence catalogue					
			Métrique Standard ①	Filetage NPT C	NPT Standard ①	Filetage NPT C	NPT autre versions ①	Résine de remplacement
20S/16	M20	15.0	2016PX2KREX5	1/2"	2016PX2KRX505	3/4"	2016PX2KRX755	RAPIDEX30
20S	M20	15.0	20SPX2KREX5	1/2"	20SPX2KRX0505	3/4"	20SPX2KRX0755	RAPIDEX30
20	M20	15.0	20PX2KREX5	1/2"	20PX2KREX0505	3/4"	20PX2KREX0755	RAPIDEX30
25S	M25	15.0	25SPX2KREX5	3/4"	25SPX2KRX0755	1"	25SPX2KRX1005	RAPIDEX30
25	M25	15.0	25PX2KREX5	3/4"	25PX2KREX0755	1"	25PX2KREX1005	RAPIDEX30
32	M32	15.0	32PX2KREX5	1"	32PX2KREX1005	1-1/4"	32PX2KREX1255	RAPIDEX30
40	M40	15.0	40PX2KREX5	1-1/4"	40PX2KREX1255	1-1/2"	40PX2KREX1505	RAPIDEX30
50S	M50	15.0	50SPX2KREX5	1-1/2"	50SPX2KRX1505	2"	50SPX2KRX2005	RAPIDEX80
50	M50	15.0	50PX2KREX5	2"	50PX2KREX2005	2-1/2"	50PX2KREX2505	RAPIDEX80
63S	M63	15.0	63SPX2KREX5	2"	63SPX2KRX2005	2-1/2"	63SPX2KRX2505	2RAPIDEX80
63	M63	15.0	63PX2KREX5	2-1/2"	63PX2KREX2505	3"	63PX2KREX3005	2RAPIDEX80
75S	M75	15.0	75SPX2KREX5	2-1/2"	75SPX2KRX2505	3"	75SPX2KRX3005	2RAPIDEX80
75	M75	15.0	75PX2KREX5	3"	75PX2KREX3005	3-1/2"	75PX2KREX3505	3RAPIDEX80
90	M90	20.0	90PX2KREX5	3-1/2"	90PX2KREX3505	4"	90PX2KREX4005	3RAPIDEX80

① Joint plat d'étanchéité non fourni - voir la section accessoires.

Série PX2K-REX : Entrée de câble à masse de remplissage Résine liquide

Pour tous types de câbles armés

Sécurité augmentée, Antidéflagrant, Respiration limitée et Environnement poussières

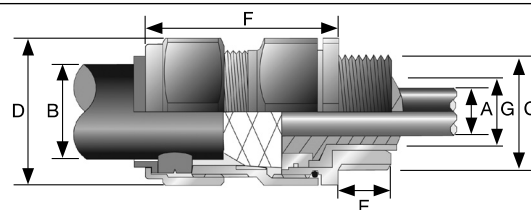
Zone 1 et 2, Zone 20
Gaz (G) et Poussières (D)

Certifications ATEX/IECEX

- Certification Type PX2K REX
 - Gaz: Zones 1 and 2
 - Type de Protection: Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc
 - Poussières: Zone 20
 - Type de Protection: Ex ta IIIC Da
 - Conformité ATEX 94/9/CE: Ⓢ II 2G 3G 1D
 - Température ambiante: -60 °C à +85 °C
 - Déclaration de Conformité CE: DC07001
 - Certificat ATEX: Sira 13ATEX1072X, Sira 13ATEX4078X
 - Certificat IECEX: IECEX SIR 13.0027X, IECEX SIM 14.0008X
 - Autre Certification: cCSAus, CCOE/PESO (india)
 - Marine: LLOYDS, DNV, ABS
 - Indice de Protection suivant EN/IEC 60529: IP66, IP67, IP68
 - Déluge test: DTS01:91



Dimensions en Millimètres



Certification INMETRO

- Certificat INMETRO: TUV 12.2073X

Certification EURASEC

- TC RU C-GB.гб.05.B.00138

Taille entrée de câble	Diamètre Maximal A (mm)	Diamètre gaine extérieure B (mm)		Diamètre G (mm)	Diamètre Plats D (mm)	Diamètre Angle D (mm)	Longueur F (mm)	Référence Shroud PVC	Entrée de câble Poids (kg)
		Min	Max						
20S/16	11.7	6.1	13.1	11.7	30.5	33.6	62.0	PVC06	0.24
20S	11.7	9.5	15.9	11.7	30.5	33.6	62.0	PVC06	0.23
20	12.6	12.5	20.9	12.9	30.5	33.6	63.0	PVC06	0.24
25S	17.5	14.0	22.0	17.9	37.5	41.3	69.5	PVC09	0.37
25	17.5	18.2	26.2	17.9	37.5	41.3	69.5	PVC09	0.37
32	23.6	23.7	33.9	23.9	46.0	50.6	75.0	PVC11	0.57
40	30.0	27.9	40.4	30.3	55.0	60.5	75.0	PVC15	0.80
50S	36.6	35.2	46.7	36.9	60.0	66.0	77.0	PVC18	0.90
50	41.0	40.4	53.0	41.3	70.0	77.0	77.0	PVC21	1.19
63S	47.9	45.6	59.4	48.4	75.0	82.5	79.7	PVC23	1.39
63	53.7	54.6	65.8	54.0	80.0	88.0	80.3	PVC25	1.41
75S	59.9	59.0	72.0	60.2	90.0	99.0	86.8	PVC28	2.09
75	64.2	66.7	78.4	64.2	100.0	110.0	88.3	PVC30	2.54
90	75.3	76.2	90.3	75.6	115.0	126.5	102.21	PVC32	3.71

ENTRÉES DE CÂBLE EN LAITON NICKELÉ

Entrées de câble