

Cajas de empalme recubiertas de PVC y accesorios

¡Diseño único de anillo de sellado y ranura para obtener un rendimiento óptimo!

Conectores con doble recubrimiento y de acero inoxidable OCAL-BLUE®

- El anillo cautivo de sellado no se deformará o deslizará durante la instalación y ofrece un sello completo de 360° - incluso cuando el conducto no es perpendicular a la caja
- El Cuerpo hexagonal ranurado y contratuerca permiten una instalación rápida y sencilla
- Garganta con aislamiento moldeado de termoplástico de 105° con clasificación C, con clasificación de inflamabilidad UL94V0
- Dientes más afilados y más profundos proporcionan una mordedura más penetrante para mejorar la adherencia a la caja
- Aluminio libre de cobre o zinc con un espesor nominal de 0.040" (40 milésimas de pulgada) de recubrimiento de PVC adherido al exterior - en colores azul, blanco, gris o personalizados
- Las mangas con sello a presión protegen sus conexiones
- También disponible sin recubrimiento en acero inoxidable grado 316

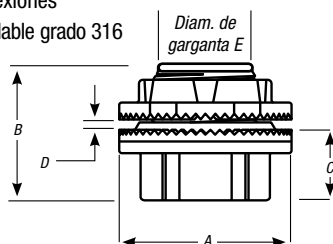


HUB1-1/4-G
Conector de zinc recubierto de PVC

STG6-G
Conector de zinc recubierto de PVC aterrizado



H050GRSST
Conector de acero inoxidable aterrizado



Cat. N°	Color
HUB1 -	
= espacio para el identificador de color	
G	Gris
W	Blanco
B	Azul

También hay colores personalizados disponibles.

Monitores

MONITOR DE ZINC RECUBIERTO DE PVC CAT. N°	MONITOR ALUMINIO RECUBIERTO DE PVC CAT. N°	MONITOR DE ZINC ATERRIZADO RECUBIERTO DE PVC CAT. N°	MONITOR INOXIDABLE 316 ATERRIZADO CAT. N°	TAMAÑO DEL TUBO PULG. INDICADOR* DEL TAMAÑO MÉTRICO PULG. MM	DIMENSIONES (MONITOR NO RECUBIERTO)									
					A (DIÁMETRO TOTAL)		B		C		D (MÁX. ESPESOR DEL PANEL)		E (DIÁMETRO DE LA GARGANTA)	
HUB1/2-	HUB1/2SA-	STG1-	H050GRSST	½ 16	1.44	36.58	1.56	39.62	.88	22.35	.19	4.83	.59	14.99
HUB3/4-	HUB3/4SA-	STG2-	H075GRSST	¾ 21	1.44	36.58	1.59	40.39	.91	23.11	.19	4.83	.78	19.81
HUB1-	HUB1SA-	STG3-	H100GRSST	1 27	2.00	50.80	1.81	45.97	1.06	26.92	.25	6.35	1.00	25.40
HUB1-1/4-	HUB1-1/4SA-	STG4-	H125GRSST	1¼ 35	2.38	60.45	1.88	47.75	1.06	26.92	.25	6.35	1.31	33.27
HUB1-1/2-	HUB1-1/2SA-	STG5-	H150GRSST	1½ 41	2.75	69.85	1.88	47.75	1.06	26.92	.25	6.35	1.53	38.86
HUB2-	HUB2SA-	STG6-	H200GRSST	2 53	3.25	82.55	1.94	49.28	1.16	29.46	.25	6.35	1.97	50.04
HUB2-1/2-	HUB2-1/2SA-	STG7-	—	2½ 63	3.75	95.25	2.56	65.02	1.56	39.62	.25	6.35	2.41	61.21
HUB3-	HUB3SA-	STG8-	—	3 78	4.38	111.25	2.44	61.98	1.59	40.39	.25	6.35	2.97	75.44
HUB3-1/2-	HUB3-1/2SA-	STG9-	—	3½ 91	5.00	127.00	2.72	69.09	1.63	41.40	.25	6.35	3.41	86.61
HUB4-	HUB4SA-	STG10-	—	4 103	5.50	139.70	2.72	69.09	1.63	41.40	.25	6.35	3.88	98.55
HUB5-	HUB5SA-	STG11-	—	5 129	6.88	174.75	3.03	76.96	1.94	49.28	.25	6.35	4.94	125.48
HUB6-	HUB6SA-	STG12-	—	6 155	7.69	195.33	3.16	80.26	2.00	50.80	.31	7.87	6.00	152.40

Contratuercas para aterrizas y conectar los monitores T&B®

- Disponible en zinc, aluminio libre de cobre o acero inoxidable 316
- UL File No. E-3060, CSA File No. 4484
- Utilice como tuercas de repuesto para los conectores mostrados arriba



ZINC CAT. N°	ALUMINIO CAT. N°	INOXIDABLE 316 CAT. N°	TAMAÑO DEL TUBO INDICADOR*		DIÁMETRO		ALTURA		MAX. CALIBRE COND.		
			PULG.	MÉTRICO	PULG.	MM	PULG.	MM	TORNILLO DE TIERRA	AWG	MM CUADRADOS
L050GR-TB	L050GRA-TB	L050GRSST	½	16	1.50	38.10	.41	10.41	#10-32 x ¼"	# 10	6
L075GR-TB	L075GRA-TB	L075GRSST	¾	21	1.69	42.93	.41	10.41	#10-32 x ¼"	# 10	6
L100GR-TB	L100GRA-TB	L100GRSST	1	27	2.00	50.80	.41	10.41	#10-32 x ¼"	# 10	6
L125GR-TB	L125GRA-TB	L125GRSST	1¼	35	2.38	60.45	.47	11.94	¼-20 x ¼"	# 10	6
L150GR-TB	L150GRA-TB	L150GRSST	1½	41	2.75	69.85	.47	11.94	¼-20 x ⅝"	# 8	10
L200GR-TB	L200GRA-TB	L200GRSST	2	53	3.25	82.55	.47	11.94	¼-20 x ⅝"	# 8	10
L250GR-TB	L250GRA-TB	—	2½	63	3.75	95.25	.69	17.53	¼-20 x ⅝"	# 6	16
L300GR-TB	L300GRA-TB	—	3	78	4.38	111.25	.72	18.29	¼-20 x ⅝"	# 6	16
L350GR-TB	L350GRA-TB	—	3½	91	5.00	127.00	.72	18.29	¼-20 x ⅝"	# 6	16
L400GR-TB	L400GRA-TB	—	4	103	5.50	139.70	.72	18.29	¼-20 x ⅝"	# 4	25
L500GR-TB	L500GRA-TB	—	5	129	6.63	168.40	.72	18.29	⅜-16 x ⅝"	# 2	35
L600GR-TB	L600GRA-TB	—	6	155	7.69	195.33	.72	18.29	⅜-16 x ⅝"	# 1	50

* Indicador del tamaño métrico (ANSI C80.1-1994).