

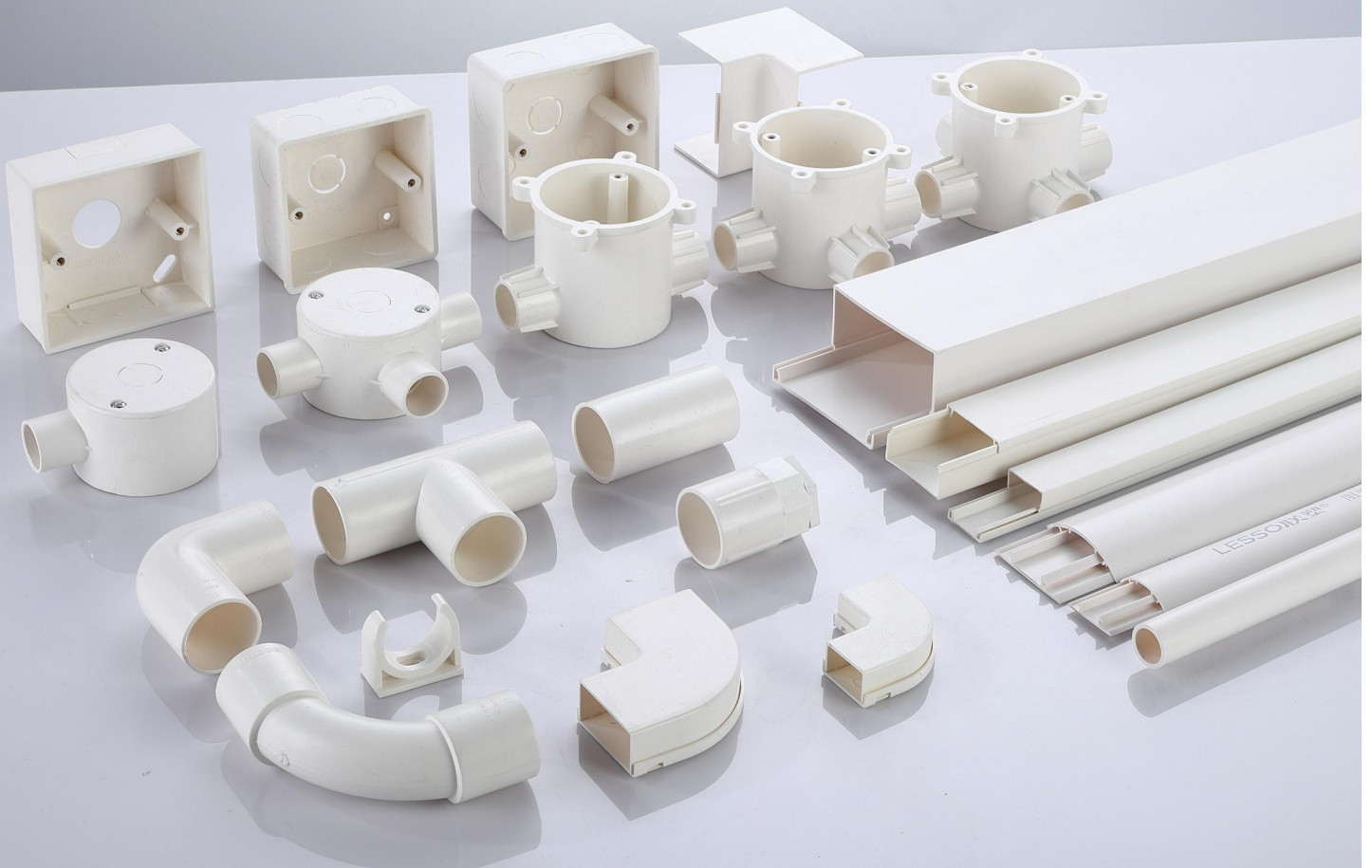
LESSO



Conducto PVC, Canalización y Accesorios

Conducto PVC, Canalización y Accesorios
Canalización Multifuncional de PVC y Accesorios
Canalización Triangular de PVC

Conductos de Cableado Redondo Tipo PVC
Conducto de Aire Acondicionado PVC



Presentación del Grupo LESSO


LESSO (código bursátil: 02128. HK) es un grupo líder mundial en la industria de materiales de construcción de tuberías. Fundado en 1986, su alcance comercial abarca tuberías, materiales de construcción para el hogar, protección del medio ambiente, nuevas energías y plataformas de servicios de cadena de suministro. Los productos incluyen tuberías, energía solar fotovoltaica, fontanería y baño, cocinas integrales, puertas y ventanas integrales, encofrados de aluminio y andamios inteligentes, equipos de purificación de agua, impermeabilizantes y selladores, equipos contra incendios, válvulas, cables eléctricos, iluminación, materiales sanitarios, protección del medio ambiente, instalaciones agrícolas, redes de jaulas marinas para acuicultura, entre otros campos. En 2023, los ingresos operativos del Grupo alcanzaron los 4.380 millones de dólares.

LESSO implementa activamente una estrategia de globalización y expande continuamente su presencia en el mercado internacional, convirtiéndose en una empresa transnacional madura que ha establecido más de 30 bases de producción principales en todo el mundo. Su red industrial y de ventas cubre Asia, América del Norte, América del Sur, Europa, África y Oceanía. LESSO continúa mejorando su diseño estratégico y proporcionando productos y servicios de alta calidad a clientes de todo el mundo de manera oportuna y eficiente.

LESSO cuenta con un instituto de investigación especializado, y posee más de 1000 investigadores de diversos campos, un centro tecnológico empresarial reconocido a nivel nacional y dos estaciones de trabajo de investigación postdoctoral, para apoyar el desarrollo innovador y la investigación tecnológica de la empresa. Lesso participa activamente en el trabajo de elaboración y revisión de normas; ha presidido y participado en la elaboración y revisión de más de 120 normas internacionales, nacionales y de la industria. En la actualidad, Lesso posee y está solicitando más de 3 000 patentes de más de 10 000 tipos de productos. Es uno de los fabricantes con la gama de productos más completa en la industria de materiales de construcción de tuberías a nivel mundial. Sus productos se utilizan ampliamente en la decoración del hogar, la construcción civil, el suministro de agua municipal, el drenaje, la gestión de energía, las telecomunicaciones eléctricas, el gas, la lucha contra incendios, la protección del medio ambiente, la agricultura y la acuicultura marina, entre otros campos.

En el futuro, LESSO se adherirá firmemente al concepto de marca "Visión para un futuro mejor". Siempre comprometiéndose a crear un entorno de construcción y vida urbano de mayor calidad para los usuarios globales. Abogando por la construcción de ciudades ideales verdes, habitables y eficientes. Reuniendo la sabiduría colectiva de toda la sociedad para crear un espacio saludable, hermoso y sostenible, y construir una vida fácil para los residentes de todo el mundo.





Visualizando lo mejor,
Construyendo el futuro.

Contenido

Conducto PVC, Canalización y Accesorios
Conductos de Cableado Redondo Tipo PVC

Conductos y Accesorios de PVC	01-10
Instalación	11
Conductos de Cableado Redondo Tipo PVC	12-14
Canalización y Accesorios de PVC	15-19
Herramientas	20
Canalización Multifuncional de PVC y Accesorios	21-23
Instalación	24-25
PV Aire - Conductos de Acondicionado	26-27
Flamable - PVC Triangular Aislante Retardante	28-29
Certificaciones	30-34
Informes de Pruebas	25-36

Ilustración de la marca comercial incluida en los materiales publicitarios de tuberías y accesorios:

LESSO  **LIANSU L&S**

Todas las marcas comerciales anteriores son marcas registradas de Guangdong Lesso Technology Industrial Co., LTD.
Tenga en cuenta que los productos etiquetados con esas marcas comerciales son productos de Lesso Group Company Limited.
Todos los derechos reservados



Norma: IEC 614, IEC 61386-1, IEC 61386-21, AS/NZS 2053.2

Colores: blanco y otros colores a solicitud

Longitud: según las solicitudes del cliente

■ Ventajas

- ◎ **Excelente rendimiento no conductor:**
El conducto tiene un excelente rendimiento no conductor, alta resistencia al voltaje de ruptura de corriente. No hay peligro eléctrico al usar conducto de UPVC de Liansu, ya que puede resistir 25 mil voltios sin romperse.
- ◎ **Buena resistencia a la compresión:**
El conducto puede instalarse en el concreto con buena resistencia a la compresión.
- ◎ **Buena resistencia al fuego:**
El conducto tiene buena resistencia a la combustión.
- ◎ **Resistente a la humedad, resistente a la corrosión:**
El conducto puede resistir la humedad, no se ve afectado por reacciones eléctricas causadas por ácidos, bases y aceites que provocan corrosión en los metales.
- ◎ **Anti - insectos:**
El conducto puede evitar ser mordido por insectos.
- ◎ **Fácil de doblar:**
Inserte un resorte en la tubería, luego la tubería se puede doblar fácilmente sin calentarla.
- ◎ **Fácil Instalación:**
Use cemento Liansu para conectar la tubería y todo tipo de accesorios.

■ Aplicaciones

- ◎ Proteger y gestionar el cableado eléctrico interior.



Conducto de PVC (Grado A)

NOTA: El espesor marcado a continuación solo para referencia.

No. de SAP (extremo liso/2.9M)	No. De SAP (extremo acampanado/2.9M)	Tamaño (mm)	Wall Espesor de Pared	Cantidad por Paquete
8030050003	8030050876	16	1.5	35
8030050011	8030050877	20	1.8	25
8030050020		25	2.0	20
8030050026		32	2.2	10
8030050409		40	2.4	10
8030050410	8030051052	50	2.6	5



Conducto de PVC (Grado B)

NOTA: El espesor marcado a continuación solo para referencia.

No. de SAP (extremo liso/2.9M)	No. De SAP (extremo acampanado/2.9M)	Tamaño (mm)	Wall Espesor de Pared	Cantidad por Paquete
8030050055	8030050798	16	1.3	35
8030050068	8030050136	20	1.5	25
8030050080	8030050138	25	1.6	20
8030050090	8030050800	32	1.9	10
8030050101	8030050967	40	2.0	10
8030050110	8030050801	50	2.2	5

Conducto Corrugado de PVC

Número de SAP	Tamaño (mm)	Length (m/coil)
8030020306	16	100
8030020311	20	100
8030020320	25	100
8030020331	32	50
8030020335	40	50
8030020337	50	25

Nota:

Los Grados A y B son el código de clasificación según los requisitos mecánicos bajo pruebas especificadas (resistencia a la compresión, resistencia al impacto, resistencia al colapso, etc.). El Grado A es Pesado y el Grado B es Medio según IEC 61386-21, IEC 61386-23.



Acoplamiento



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020287	16	900
8030020288	20	500
8030020289	25	250
8030020290	32	120
8030020291	40	100
8030020292	50	72
8030020293	60	50

Adaptador Macho (para conducto corrugado) II



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030021225	20	350

Adaptador Macho (para conducto corrugado)





Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020350	16	560
8030020351	20	350
8030020352	25	200
8030020353	32	140

Unión de Cambio (para conducto corrugado)




Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020790	20	350



Acoplamiento Flexible

	Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
	8030020140	16	900
	8030020141	20	500
Tamaño: 16, 20			
	8030020142	25	320
	8030020143	32	200
	8030020144	40	120
	8030020366	50	65
	Tamaño: ≥25		


Reductor

	Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
	8030020270	20×16	600
	8030020271	25×20	480
	8030020272	32×20	264
	8030020273	32×25	264
	8030020274	40×25	170
	8030020275	40×32	150
	8030020276	50×32	100
	8030020277	50×40	80


Reductor Flexible

	Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
	8030020155	20×16	600
	8030020398	25×16	
	8030020399	25×20	
Tamaño: 16, 20			
	8030020400	32×16	
	8030020401	32×20	
	8030020402	32×25	
Tamaño: ≥25			


Conexión Rápida Externa (para conducto corrugado)

	Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
	8030021423	16	
	8030021233	20	
	8030021446	25	
	8030021443	40	
	8030021463	50	


Acoplamiento Flexible Sellado con Agua

	Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
	8030021251	20	
	8030021252	25	


Conducto Corrugado / Unión de Cambio de Conducto

	Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
	8030021456	16	
	8030021424	20	
	8030021452	25	


Adaptador Macho de Conexión Rápida (para conducto corrugado)

	Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
	8030021409	20	
	8030021444	25	


Codo de 45°

	Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
	8030021230	20	400
	8030021231	25	200
	8030021212	32	100
	8030021213	40	
	8030021471	50	

Tee

	Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
	8030020170	16	300
	8030020171	20	200
	8030020172	25	130
	8030020173	32	70
	8030020174	40	40
	8030020175	50	25
	8030020176	60	

Codo de 90°

	Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN	
	8030020206	16	500	
	8030020207	20	320	
	8030020208	25	160	
	8030020209	32	90	
	8030020210	40	50	
	8030020211	50	35	
	8030020212	60	20	

Codo Largo de Radio Amplio de 90°



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020621	16	500
8030020202	20	250
8030020203	25	130
8030020204	32	60
8030020205	40	40
8030040024	50	25

Codo con Tapa



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020391	16	300
8030020221	20	200
8030020222	25	125
8030020223	32	60
8030020224	40	40
8030020225	50	25

Codo Largo de Radio Amplio Extendido



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030021469	16	
8030021232	20	
8030021470	25	

Tee con Tapa



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020392	16	120
8030020185	20	80
8030020186	25	60
8030020187	32	30
8030020580	40	20
8030020581	50	11

Codo Curvo



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030021445	16	
8030021462	20	
8030021464	25	

Tee de 45° con Tapa



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030021401	16	
8030021402	20	
8030021294	25	

Caja de Conexiones para Audio y Video



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030021256	81×81/Ø50	

Caja de Terminales de 1 Vía (con tapa)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020231	65×40/1/16	40	60
8030020232	65×40/1/20	40	60
8030020233	65×40/1/25	40	60

Caja de Terminales Profunda de 1 Vía (instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020112	65×65/1/16	65	30
8030020113	65×65/1/20	65	30
8030020114	65×65/1/25	65	30
8030020558	65×70/1/16	70	30
8030020378	65×70/1/20	70	30
8030020368	65×70/1/25	70	30

Caja de Paso de 2 Vías (con tapa)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020256	65×40/2/16	40	50
8030020257	65×40/2/20	40	50
8030020258	65×40/2/25	40	50

Caja de Paso Profunda de 2 Vías (instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020267	65×65/2/16	65	30
8030020268	65×65/2/20	65	30
8030020269	65×65/2/25	65	30
8030020561	65×70/2/16	70	30
8030020380	65×70/2/20	70	30
8030020381	65×70/2/25	70	30

Caja de Ángulo de 2 Vías (con tapa)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020239	65×40/2L/16	40	50
8030020240	65×40/2L/20	40	50
8030020241	65×40/2L/25	40	50

Caja de Ángulo Profunda de 2 Vías (instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020115	65×65/2L/16	65	30
8030020116	65×65/2L/20	65	30
8030020117	65×65/2L/25	65	25
8030020560	65×70/2L/16	70	30
8030020379	65×70/2L/20	70	30
8030020367	65×70/2L/25	70	25

Caja de Tee de 3 Vías (con tapa)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020191	65×40/3/16	40	50
8030020192	65×40/3/20	40	50
8030020193	65×40/3/25	40	40

Caja de Tee Profunda de 3 Vías (instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020167	65×65/3/16	65	30
8030020168	65×65/3/20	65	30
8030020169	65×65/3/25	65	25
8030020559	65×70/3/16	70	30
8030020382	65×70/3/20	70	30
8030020383	65×70/3/25	70	25

Caja de Cruceta de 4 Vías (con tapa)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020247	65×40/4/16	40	50
8030020248	65×40/4/20	40	40
8030020249	65×40/4/25	40	35

Caja de Cruceta Profunda de 4 Vías (instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020118	65×65/4/16	65	25
8030020119	65×65/4/20	65	25
8030020120	65×65/4/25	65	25
8030020121	65×70/4/16	70	25
8030020122	65×70/4/20	70	25
8030020123	65×70/4/25	70	25

Caja de Conexiones (con pie activo, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020044	77×77/20	38	40
8030020046	77×77/20 25	38	40



8030020045	77×77/20	48	35
8030020047	77×77/20 25	48	35

Caja de Conexiones (con pie activo, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020062	77×77/20	56	30
8030020064	77×77/20 25	56	30



8030020063	77×77/20	70	30
8030020065	77×77/20 25	70	30

Caja de Conexiones (con pie activo, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020052	164×77/16×2 20 25	38	22

Caja de Conexiones (con pie activo, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020054	164×77/20×2 25×2	50	18

Caja de Conexiones (con pie activo, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020055	141×80/20	50	22

Caja de Conexiones Profunda Ensamblable (tipo de refuerzo, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020066	81×81/20	50	35
8030021130	81×81/25	50	35
8030021293	81×81/Φ20Φ25	50	35
8030021299	81×81/Φ20	60	
8030021301	81×81/Φ25	60	
8030021300	81×81/Φ20Φ25	60	

Caja de Conexiones (con pie activo, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020053	255×75/20×2 25×2	50	12

Caja de Conexiones Ensamblable con Refuerzo Alargado (tipo de refuerzo, instalación oculta)

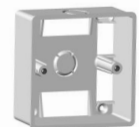


Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020917	77×77/20	60	32
8030020864	77×77/20	70	27
8030020865	77×77/20 25	70	27
8030020866	77×77/25	70	27

Caja de Conexiones (instalación en superficie)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020071	86×86/20 25	40	40
8030021168	86×86/20	40	40
8030020070	86×86/20	54	30
8030020072	86×86/20 25	54	30



8030021110	86×86/20	32	
------------	----------	----	--

Caja de Conexiones (instalación en superficie)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020068	86×86/20	46	36
8030020069	86×86/20 25	46	36

Marco de Transferencia



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020388	77×77	22	91

Caja de Conexiones (tipo de refuerzo, instalación oculta)



H50 H60 H70



H105

Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020056	77×77/20	50	37
8030020057	77×77/20	60	32
8030020058	77×77/20	70	28
8030021176	77×77/25	70	28
8030020562	77×77/20 25	50	37
8030020059	77×77/20 25	60	32
8030020060	77×77/20 25	70	28
8030021590	77×77/Φ20	105	
8030021591	77×77/Φ20Φ25	105	

Caja de Conexiones Profunda Ensamblable (tipo III, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030021094	81×81/20 20	50	
8030021095	81×81/20 25	50	
8030021109	81×81/20 20	45	
8030021551	81×81/Φ20Φ20	60	
8030021285	81×81/Φ20Φ25	60	
8030021558	81×81/Φ20Φ25	70	

Caja de Conexiones (tipo de refuerzo, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020618	77×77/20	70	28
8030020619	77×77/20 25	70	28
8030020918	77×77/20	60	32
8030020919	77×77/20 25	60	32

Caja de Conexiones (con pies de metal, instalación oculta)



77×77

100×65

Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030021083	77×77	50	
8030020867	100×65	50	
8030021528	135×65	50	
8030021529	181×65	50	

Caja de Conexiones Ensamblable Perforada Profunda (tipo de refuerzo, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030021235	77×77/20	70	24
8030021236	77×77/20 25	70	24
8030021237	77×77/25	70	24

Caja de Conexiones (tipo III, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020617	77×77/20	50	50

Caja de Conexiones Ensamblable Perforada Alargada (tipo de refuerzo, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030021548	77×77/Φ20	70	
8030021549	77×77/Φ20Φ25	70	
8030021550	77×77/Φ25	70	

Caja de Conexiones (tipo de refuerzo, instalación oculta)



141×80



164×77

Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020620	141×80/20	50	22
8030020663	164×77/16 20 25	38	22
8030020664	164×77/20 25	50	18

Caja de Conexiones Ensamblable (tipo III - 1, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030021210	86×86/20 25	50	

Ensamblable (con pie activo)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030021422	81×81/Φ20	40	

Caja de Conexiones de Posicionamiento (tipo de refuerzo, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030021397	81×81/Φ20	70	
8030021398	81×81/Φ20Φ25	70	
8030021399	81×81/Φ25	70	
8030021552	81×81	70	
8030021562	81×81/Ø20 II	70	
8030021563	81×81/Ø20 Ø25II	70	
8030021636	81×81/Ø25 II	70	

Caja de Conexiones Sellada con Agua (tipo de refuerzo)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030021554	81×81/Φ20	50	
8030021555	81×81/Φ20Φ25	50	
8030021556	81×81/Φ20	60	
8030021557	81×81/Φ20Φ25	60	

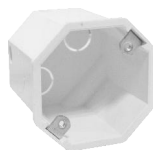
Nota: Si se necesita un mejor efecto de sellado de agua, utilícela con el acoplamiento flexible sellado con agua.

Caja de Conexiones de Posicionamiento (con pieza de metal)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030021592	77×77/Φ20	70	
8030021593	77×77/Φ20Φ25	70	
8030021594	77×77/Φ25	70	
8030021595	77×77	70	
8030021607	77×77/Φ20II	70	
8030021608	77×77/Φ20Φ25II	70	
8030021635	77×77/Φ25II	70	

Caja de Conexiones (tipo de refuerzo, con 8 pies activos, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020661	77×77/20	70	38
8030020662	77×77/25	70	38
8030020763	77×77/20	60	40
8030020764	77×77/25	60	40

Caja de Conexiones Perforada (tipo de refuerzo, con 8 pies activos, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020041	77×77/20	50	45
8030020042	77×77/20	60	40
8030020043	77×77/20	70	38
8030020557	77×77/20 25	70	38
8030020851	77×77/25	70	38

Tapa para Caja de Conexiones



Tamaño: 75×75-86×86



Tamaño: 100×75-172×86

Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020387	75×75	340
8030020920	77×77	250
8030020369	86×86	230
8030020384	100×75	
8030020385	147×86	160
8030020386	164×77	160
8030020733	172×86	

Tapa para Caja



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020255	65	600

Tapa para Caja (con 8 pies activos)



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030021196	77×77	

Caja de Conexiones (1 vía, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030021583	81×81/Φ20	70	
8030021597	81×81/Φ25	70	

Caja de Conexiones (3 vías, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030021586	81×81/Φ20	70	
8030021606	81×81/Φ25	70	

Caja de Conexiones (2 vías, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030021584	81×81/Φ20	70	
8030021598	81×81/Φ25	70	

Caja de Conexiones (4 vías, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030021596	81×81/Φ20	70	
8030021624	81×81/Φ25	70	

Caja de Conexiones (2 vías, instalación oculta)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030021585	81×81/Φ20	70	
8030021599	81×81/Φ25	70	

Abrazadera



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020126	16	2000
8030020127	20	1000
8030020128	25	900
8030020129	32	500
8030020130	40	300
8030020131	50	210

Abrazadera Ensamblable



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020420	16	1800
8030020421	20	1000
8030020422	25	1000
8030020423	32	500

Abrazadera en U



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030021111	20	900
8030021112	25	700

Abrazadera en U



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020593	16	2000
8030020594	20	1500
8030020595	25	1000
8030020596	32	500

Abrazadera Doble en U



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020736	16	
8030020737	20	900
8030020750	25	600
8030020751	32	
8030020752	40	
8030020753	50	

Tapón



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020158	16	3500
8030020159	20	3000
8030020160	25	2000

Tapón Multiusos



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030021524	16	
8030021525	20	
8030021526	25	

Abrazadera de Gancho



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030021494	16	
8030021194	20	
8030021195	25	
8030021211	32	

Abrazadera Lateral



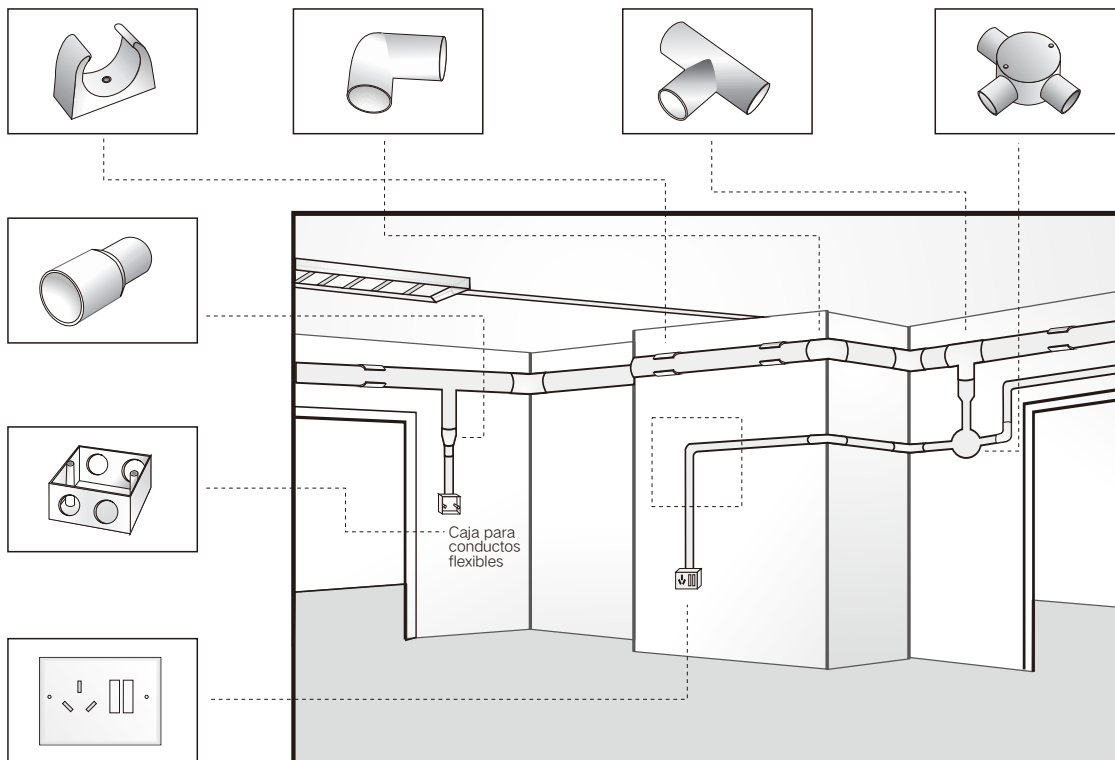
Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030021542	16	
8030021543	20	
8030021544	25	
8030021545	32	
8030021546	40	
8030021547	50	

Abrazadera Doble en U Lateral

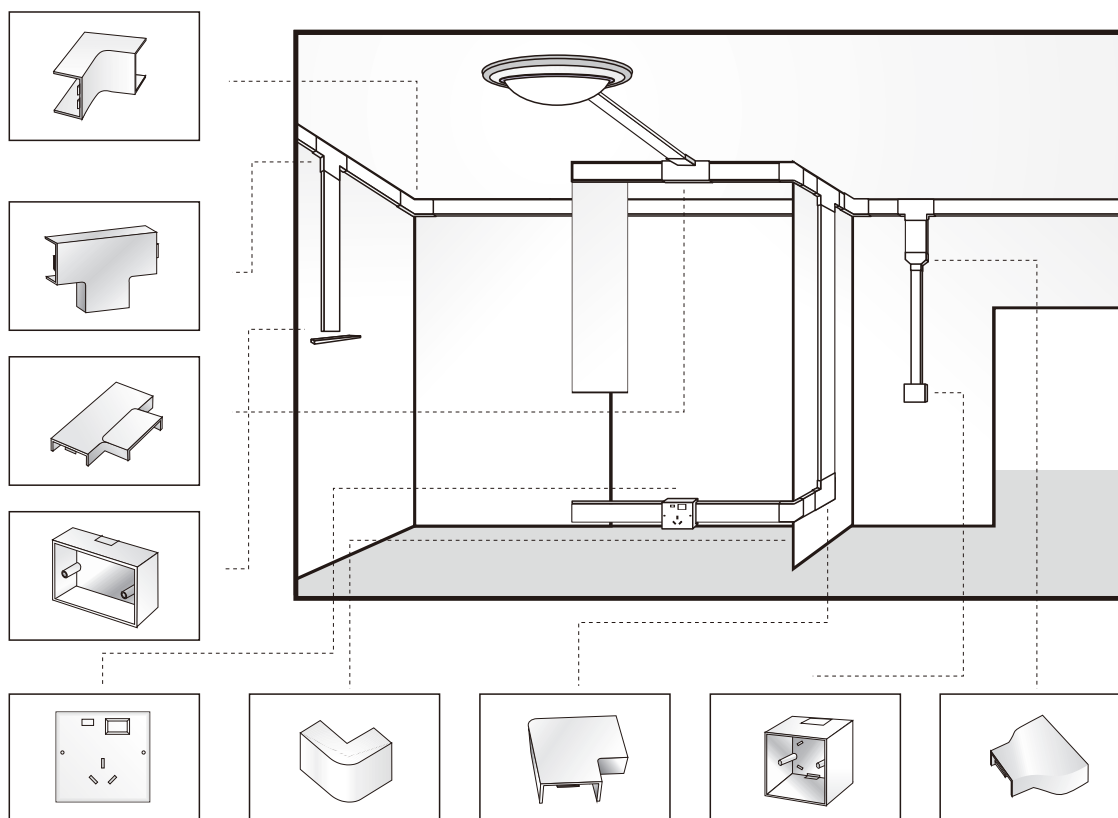


Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030021633	16	
8030021634	20	
8030021622	25	
8030021623	32	

Ejemplo de Instalación para Conducto y Accesorios



Ejemplo de Instalación para Canalización y Accesorios





Color: blanco, gris y otros colores a solicitud

Longitud: según las solicitudes del cliente

■ Aplicaciones

- ⊙ Coloque el cable dentro y fuera del escenario, hotel, sala de exposiciones, aula, sala de computadoras.
- ⊙ Coloque el cable en el mercado, supermercado, edificio de oficinas, la segunda decoración de la casa.
- ⊙ Almacén de materiales, centro de distribución u otros lugares con entrada y salida de autos.
- ⊙ Pasillos de talleres donde los montacargas cruzan muy a menudo.

■ Guía de Instalación

- ⊙ Utilice un pegamento especial de doble cara altamente adhesivo para fijar el conducto.
- ⊙ Limpie la superficie del suelo y la superficie inferior del conducto antes de la instalación.
- ⊙ El ancho del pegamento especial de doble cara altamente adhesivo debe ser de 12 mm.
- ⊙ Para facilitar la conexión con los accesorios, cuando use el pegamento de doble cara para conectar con el conducto, el espacio de ambos extremos del conducto con un tamaño de 20 - 30 debe ser de al menos 60 mm; al menos 100 mm con tamaño de 40 - 60 del conducto; al menos 150 mm con tamaño de 70 del conducto. Por ejemplo, si la longitud de un conducto de tamaño 20 × 6 es de 4 m, entonces la longitud del conducto con pegamento de doble cara debe ser de 3.78 m.

■ Ventajas

- ⊙ Apariencia atractiva, resistencia a la compresión, resistencia al fuego, no conductivo, resistencia a la corrosión.

Esquema de Instalación de Pegamento de Doble Cara con Todos los Tamaños



Conducto de Cableado



Número de SAP (2m)	Size (mm)	PCS/CTN
8030030001	20×6	
8030030002	30×8	
8030030003	40×9.5	
8030030004	50×11	
8030030005	60×13	
8030030006	70×15	

Codo de 45°



Número de SAP	Size (mm)	PCS/CTN
8030040037	20×6	400
8030040011	30×8	300
8030040006	40×9.5	200
8030040007	50×11	100
8030040019	60×13	100
8030040010	70×15	50

Tee



Número de SAP	Size (mm)	PCS/CTN
8030040001	20×6	400
8030040012	30×8	300
8030040002	40×9.5	100
8030040013	50×11	60
8030040014	60×13	50
8030040015	70×15	40

Adaptador



Número de SAP	Size (mm)	PCS/CTN
8030040008	20×6	400
8030040020	30×8	300
8030040009	40×9.5	230
8030040021	50×11	200
8030040022	60×13	100
8030040023	70×15	100

Codo de 90°



Número de SAP	Size (mm)	PCS/CTN
8030040003	20×6	400
8030040016	30×8	300
8030040004	40×9.5	200
8030040005	50×11	100
8030040017	60×13	60
8030040018	70×15	50

Sección de Transición Redonda



Número de SAP	Size (mm)	PCS/CTN
8030040025	60×13→40×9.5	
8030040026	60×13→50×11	
8030040027	70×15→40×9.5	
8030040028	70×15→50×11	
8030040032	70×15→60×13	

Codo de 45° hacia afuera (separable)



Número de SAP	Size (mm)	PCS/CTN
8030040029	60×13	
8030040030	70×15	

Conector de Arco a Cuadrado (separable)



Número de SAP	Size (mm)	PCS/CTN
8030040031	70×15→30×15	50

Codo de 45° hacia adentro (separable)



Número de SAP (2m)	Size (mm)	PCS/CTN
8030040033	60×13	

Codo de 90° hacia adentro (separable)



Número de SAP	Size (mm)	PCS/CTN
8030040034	20×6	

Cruceta (separable)



Número de SAP (2m)	Size (mm)	PCS/CTN
8030040035	40×9.5	

Tapón (separable)



Número de SAP	Size (mm)	PCS/CTN
8030040036	50×11	



Norma: IEC 1084-2-1, IEC 61084-2-1

Colores: blanco y otros colores a solicitud

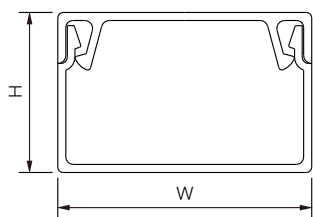
Longitud: según las solicitudes del cliente

■ Ventajas

- ◎ **No conductor:**
Buena aislación, capaz de resistir un voltaje de 25 kV, asegurando un sistema seguro.
- ◎ **Resistencia al fuego:**
Autoextinguible, no soporta la combustión.
- ◎ **Resistencia a la corrosión:**
Resistente a ácidos, bases y sales, asegurando un menor costo de mantenimiento y una mayor vida útil.
- ◎ **Resistencia al impacto:**
Resistente a la compresión e impacto, no se agrieta por atornillado.
- ◎ **Apariencia atractiva:**
Color uniforme, buena apariencia, adecuado para instalación en interiores.
- ◎ **Fácil de instalar:**
Ligero, fácil de transportar, manejar e instalar.
- ◎ **Buena resistencia a la rotura:**
El canal no se romperá al clavar un clavo en él.

■ Aplicaciones

- ◎ Protege y gestiona el cableado eléctrico interior



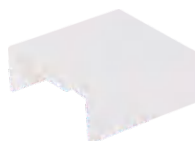
Canalización de PVC (Grado A)

Número de SAP (2.9M)	Tamaño (mm)	W	H	Cantidad por Paquete
8030010280	20×10	20	10	30
8030010281	24×14	24	14	25
8030010514	30×15	30	15	20
8030010012	39×19	39	19	15
8030010017	50×25	50	25	10
8030010515	59×22	59	22	10
8030010024	60×40	60	40	6
8030010369	80×40	80	40	3
8030010412	80×50	80	50	
8030010533	99×27	99	27	5
8030010316	99×40	99	40	3
8030010516	99×60	99	60	2
8030010487	150×100	150	100	1
	200×100	200	100	1

Canalización de PVC (Grado B)

Número de SAP (2.9M)	Tamaño (mm)	W	H	Cantidad por Paquete
8030010491	20×10	20	10	30
8030010044	24×14	24	14	25
8030010397	30×15	30	15	20
8030010052	39×19	39	19	15
8030010291	50×25	50	25	10
8030010062	59×22	59	22	10
8030010067	60×40	60	40	6
8030010071	80×40	80	40	3
	99×27	99	27	5
8030010080	99×40	99	40	3
8030010509	99×60	99	60	2
	150×100	150	100	1
	200×100	200	100	1

Acoplamiento



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020079	24×14	750
8030020600	30×15	720
8030020080	39×19	500
8030020635	50×25	300
8030020081	59×22	270
8030020082	60×40	120
8030020799	80×40	
8030020800	80×50	120
8030020084	99×27	110
8030020085	99×40	68
8030020086	99×60	45
8030020393	150×100	10
8030020372	200×100	

Reductor



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020001	39×19/24×14	
8030020631	50×25/39×19	
8030020002	59×22/39×19	230
8030020632	60×40/39×19	
8030020613	60×40/50×25	
8030020603	99×27/50×25	
8030020003	99×27/59×22	
8030020859	99×27/60×40	

Ángulo Plano



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020004	20×10	1000
8030020005	24×14	640
8030020624	30×15	360
8030020006	39×19	250
8030020407	50×25	120
8030020007	59×22	96
8030020008	60×40	66
8030020009	80×40	38
8030020757	80×50	
8030020011	99×27	44
8030020012	99×40	32
8030020013	99×60	20
8030021295	100×100	12
8030020404	150×100	2
8030020370	200×100	

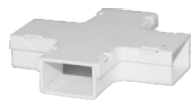
Ángulo Externo



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020026	20×10	700
8030020027	24×14	400
8030020802	30×15	
8030020028	39×19	180
8030020029	59×22	120
8030020030	60×40	80
8030020031	80×40	50
8030020801	80×50	25
8030020033	99×27	45
8030020034	99×40	30
8030020035	99×60	18
8030021296	100×100	12
8030020371	150×100	4
8030020025	200×100	4

Nota: El Grado A y el Grado B son el código de clasificación según los requisitos mecánicos bajo la prueba de resistencia al impacto. Grado A es Pesado y Grado B es Medio según IEC 61084-2-1.

Cruceta de Casete



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020390	24×14	
8030020615	39×19	
8030020712	50×25	
8030020411	59×22	
8030020713	60×40	

Ángulo Plano Tee



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020597	20×10	
8030020598	24×14	
8030020625	39×19	
8030020626	50×25	
8030020414	59×22	
8030020599	60×40	

Tee Plana Izquierda



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020874	20×10	
8030020412	24×14	
8030020627	30×15	
8030021118	39×19	

Tee Plana en Forma de Caja



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020098	24×14	
8030020099	39×19	
8030020616	50×25	
8030020100	59×22	
8030020583	60×40	

Tee Plana Derecha



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020916	20×10	
8030020413	24×14	
8030020628	30×15	
8030020622	39×19	

Cruceta de Casete Grande a Pequeña



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020633	39×19/24×14	
8030020638	50×25/24×14	
8030020639	50×25/39×19	
8030020602	59×22/24×14	
8030020415	59×22/39×19	

Ángulo Plano Tee Mediana a Pequeña



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020646	24×14/20×10	
8030020647	30×15/24×14	
8030020648	39×19/24×14	
8030020690	39×19/30×15	
8030020691	50×25/39×19	
8030020744	59×22/39×19	
8030020692	59×22/50×25	
8030020770	60×40/50×25	
8030020704	60×40/59×22	

Ángulo Plano Tee Mediana a Grande



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020705	20×10/24×14	
8030020649	24×14/30×15	
8030020706	24×14/39×19	
8030020707	30×15/39×19	
8030020681	39×19/50×25	
8030020650	39×19/59×22	
8030020708	50×25/59×22	
8030020745	50×25/60×40	
8030020709	59×22/60×40	

Puente de Canalización



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020688	20×10	
8030020643	24×14	
8030020644	30×15	
8030020645	39×19	
8030020680	50×25	
8030020689	59×22	
8030021090	60×40	

Acoplamiento de Casete



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020710	24×14	
8030020665	39×19	
8030020666	50×25	
8030020667	59×22	
8030020668	60×40	

Ángulo Externo en Forma de Caja



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020741	24×14	
8030020742	39×19	
8030020743	50×25	
8030021223	59×22	
8030021224	60×40	

Ángulo Interno en Forma de Caja



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030021097	24×14	
8030021091	39×19	
8030020771	50×25	
8030021117	59×22	
8030021092	60×40	

Tope (con tapa)



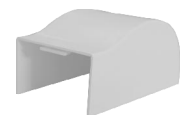
Número de SAP	Tamaño (mm)	Tapa Diámetro (mm)
8030020729		
8030020730	80×40	
8030020731		
8030020715		
8030020716	80×50	
8030020718		

Acoplamiento con Orificio



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030021086	80×40	
8030021089	80×50	

Curva a Través de la Pared



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030021084	80×40	
8030021087	80×50	

Acoplamiento a Través de la Pared



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030021085	80×40	
8030021088	80×50	

Caja de Conexión (con tapa)



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020037	75×75/24×14	38	44



8030020036	100×75 / 24×14 / 39×19	40	42
------------	------------------------	----	----

Caja de Conexiones



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020075	86×86 / 24×14 / 39×19	34	40



8030020734	172×86 / 24×14 / 39×19	34	28
------------	------------------------	----	----

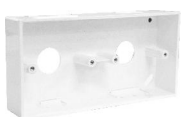
Caja de Conexiones



Número de SAP	Tamaño (mm)	H	PCS/CTN
8030020073	147×86 / 24×14 / 39×19	46	24



8030020074	86×86 / 24×14 / 39×19	46	36
------------	-----------------------	----	----



8030020735	172×86 / 24×14 / 39×19	46	
------------	------------------------	----	--

Resorte de Doblado (para Conducto de Grado A)



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020357	16	30
8030020362	20	20
8030020363	25	12
8030020375	32	8

Resorte de Doblado (para Conducto de Grado B)



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020358	16	30
8030020361	20	20
8030020364	25	12
8030020376	32	8

Resorte de Doblado (para Conducto de Grado C)



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020359	16	30
8030020360	20	20
8030020365	25	12
8030020377	32	8

Cortador



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020356	16-40	

Cemento Solvente para Conducto de PVC



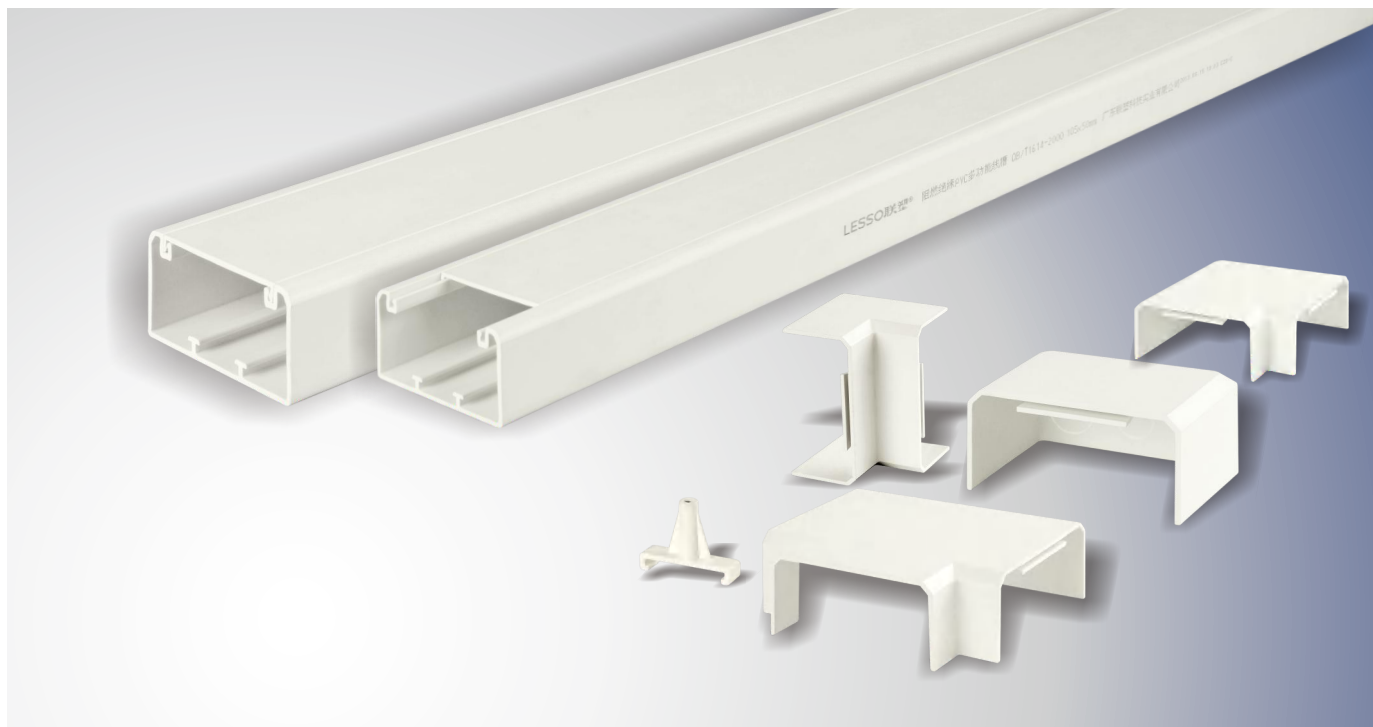
Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8120010022	100	24
8120010024	500	12

Cinta Doble Cara de Alta Adhesión

Longitud: 8500mm



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8120010023	12×1.5	



Color: blanco

Longitud: según las solicitudes del cliente

■ Ventajas

◎ Rendimiento de aislamiento perfecto

Puede soportar 2,500 voltios eléctricos sin riesgo de fugas ni electrocución.

◎ Resistencia a la corrosión y anti-insectos

Raramente reacciona contra ácidos o bases generales, sin daños por insectos.

◎ Excelentes propiedades contra incendios

El fuego se apaga una vez que el canal deja la llama, evitando la propagación de la llama. Debido a la débil conductividad térmica, el canal puede proteger el circuito y retrasar el funcionamiento del sistema de control de los aparatos cuando ocurre un incendio, permitiendo así la evacuación de las personas del área afectada.

◎ Resistencia a la edad

La fórmula y el proceso avanzados reducen el riesgo de cambio de color debido a la radiación UV.

◎ Montaje sencillo

Fije el canal en la parte inferior con tornillos en la pared sin ranura ni enlucido. Coloque el cable eléctrico en el canal y luego cubra el cable con la parte superior del canal.

La instalación puede completarse de una vez.

◎ Conveniencia

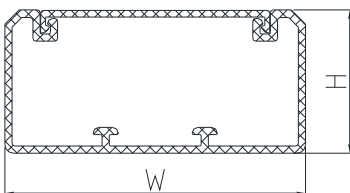
Se adopta un sistema de bloqueo especial para facilitar la operación de cerrar/abrir. El canal es muy ligero, lo que facilita el desmontaje y el reensamblaje.

■ Rendimiento

Ítem		Canalización	Accesorios de Canalización
Propiedades Mecánicas	Doblado después de Carga	$D_A \leq H/10, D_A \leq 10\text{mm}$ $D_B \leq W/10, D_B \leq 10\text{mm}$	Sin separación entre canalización y accesorios
	Resistencia al Impacto	Sin rotura ni fisura	Sin rotura ni fisura
	Carga Externa	Sin desprendimiento con el marco	---
	Resistencia al Calor	---	$\leq 2.0\text{mm}$
Propiedades de Combustión	Índice de Oxígeno	$OI \geq 32$	$OI \geq 32$
	Combustión Paralela	Grado I	Grado I
	Combustión Vertical	FV-0	FV-0
	Clasificación de Densidad de Humo	$SDR \leq 75$	$SDR \leq 75$
Propiedades Eléctricas	Resistencia al Voltaje	1 min Sin penetración	1 min No penetration
	Resistencia al Aislamiento	$R \geq 1.0 \times 10^8 \Omega$	$R \geq 1.0 \times 10^8 \Omega$

■ Aplicaciones

La canalización versátil está destinada principalmente a proyectos de distribución en superficie como protección para cables eléctricos, cables telefónicos, cables de TV, cables de Internet. Puede aplicarse en edificios, hospitales, centros comerciales, hoteles, talleres, etc.



■ Tamaño de Canalización

Standard: QB/T 1614-2000

Número de SAP (4M)	Tamaño (mm)	Espesor de Pared (mm)	W (Ancho)	H (Altura)	PCS/CTN
8030010179	105×50	2.5	105	50	

Canalización de PVC multi-función retardante de llama (con separador)

Número de SAP (4M)	Tamaño (mm)	Espesor de Pared (mm)	W (Ancho)	H (Altura)	PCS/CTN
8030010522	105×50	2.5	105	50	

Ángulo Plano



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020588	105×50	24

Ángulo Externo Plano



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020589	105×50	25

Tee Plana



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020586	105×50	18

Ángulo Interno Plano



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020587	105×50	25

Acoplamiento Plano



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020591	105×50	45

Tope Plano



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020590	105×50	60

Pie Fijo Plano



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020592	105×50	1000

Guía de Instalación de Canalización Multifuncional de PVC y Accesorios

Instrumentos para la Instalación

- Herramientas:** ① Conector de encaje de Panel ② Destornillador (Cruceta, Plano) ③ Regla de Carrete ④ Regla Recta ⑤ Sierra de Mano ⑥ Marcador



Por ejemplo (instalación de dos conector de encaje en paralelo)



Desmontaje (Modo 1)

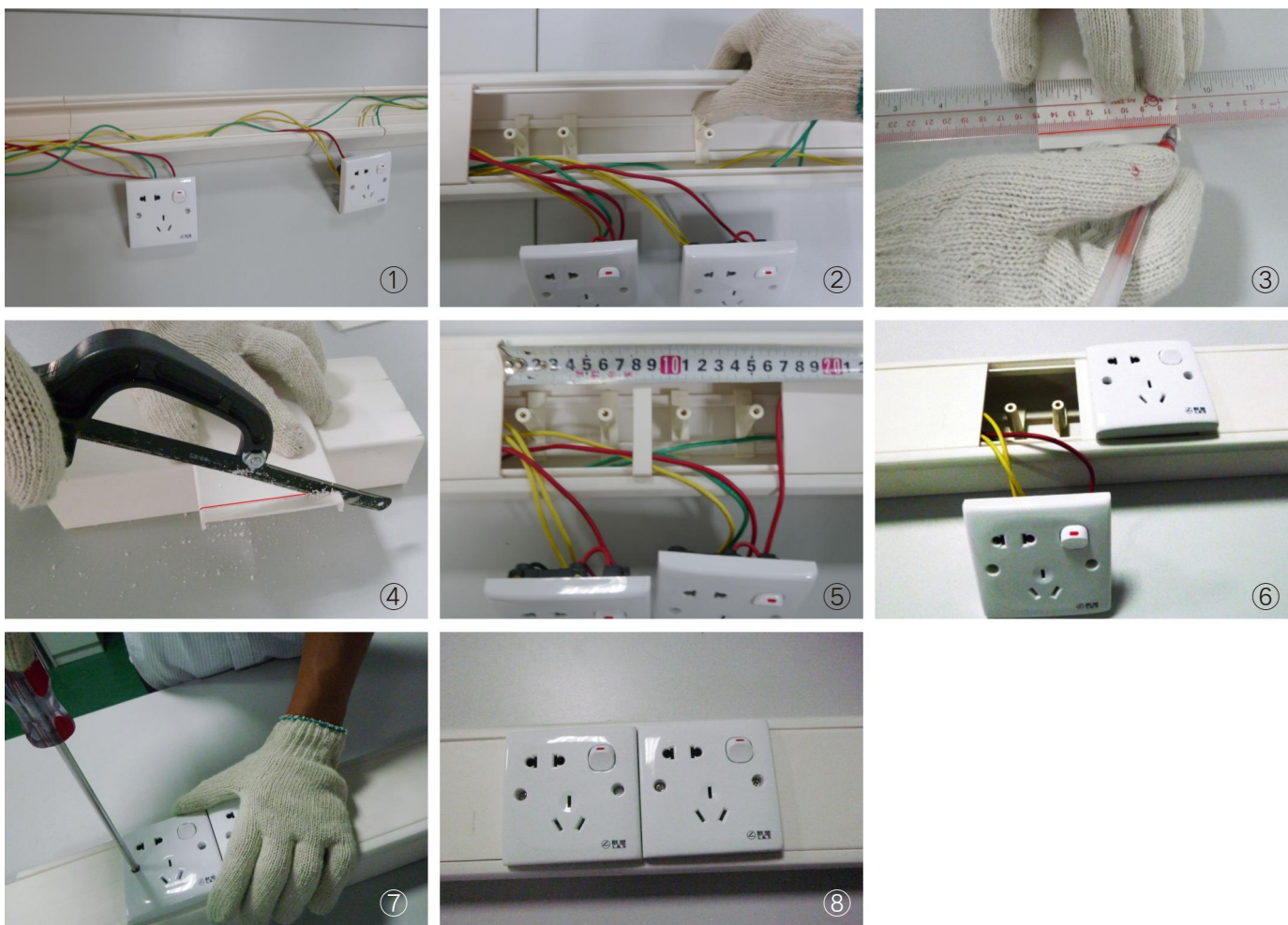


Desmontaje (Modo 2)



- ① Coloque el destornillador en la posición mostrada en la Fig. 1 (mantenga el destornillador lo más cerca posible del mecanismo de bloqueo en la tapa), y luego haga palanca en la junta hacia arriba para despegarla. Con el método anterior, puede separar el mecanismo de bloqueo en el otro lado.
- ② Posicione el destornillador entre la tapa de la canalización y el mecanismo de bloqueo en la base inferior, haga palanca en la junta hacia arriba y el mecanismo de bloqueo se puede desprender. El mismo procedimiento se puede aplicar para desprender el mecanismo de bloqueo en el otro lado.
- ③ Coloque el destornillador entre la tapa y la base inferior, deslice el destornillador y abra la tapa.

Guía de Instalación de Canalización Multifuncional de PVC y Accesorios



- ① Diseñe el circuito y conecte el conector de encaje del panel, luego fije la base de la canalización (si se fija en la pared, la canalización se puede atornillar en la parte inferior). La conexión entre las bases de canalización puede usar los accesorios correspondientes, como se muestra en la demostración de la canalización conectada a los accesorios.
- ② Fije el pie de posición. Se deben instalar dos pies de posición para cada panel. Durante la instalación, la hebilla en el costado del pie de posición debe abrocharse en la posición de bloqueo en la base de la canalización.
- ③ Cuando se instalan varios conectores de conector de encaje de panel, se debe colocar una tapa de 10 mm entre cada dos paneles. Dibuje una línea recta en el lugar a 10 mm del terminal con un marcador.
- ④ Corte la línea de marcado con una sierra de mano. No debe haber rebabas ni suciedad en la sección de corte.
- ⑤ Fije la tapa. La distancia entre dos tapones debe ser de 75-80 mm durante la instalación.
- ⑥ Fije el panel. Se debe prestar atención a que el costado del panel esté presionado contra la tapa. Un panel debe estar fijado antes de apretar el tornillo.
- ⑦ Fije el otro panel y luego apriete el tornillo al máximo.
- ⑧ La demostración de la instalación ha terminado.



Colores: blanco

Longitud: 2 m, 4 m u otras longitudes disponibles bajo solicitud

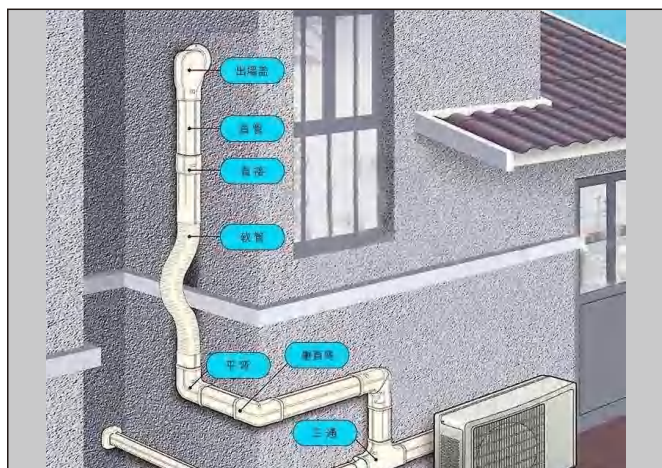
■ Ventajas

Buen Efecto Decorativo:

El conducto de aire acondicionado diseñado por la industria no solo resuelve el fenómeno de los tubos de refrigerante colgando al aire libre de manera desordenada y poco estética, sino que también juega un papel en la coordinación estética con la estructura de decoración externa de la casa moderna.

Tubo Refrigerante Protector:

El conducto de aire acondicionado está hecho de materiales a prueba de luz y anti-radiación ultravioleta (UV), resistentes a impactos, a la tracción y al envejecimiento, para proteger el tubo refrigerante de la exposición al viento, la lluvia y la luz solar. El tubo refrigerante puede utilizarse por más de 20 años a temperatura normal (o -40°C a +60°C), y supera la vida útil diseñada del aire acondicionado.



Previene la Fuga de Refrigerante:

El punto de soporte del tubo de refrigerante suspendido está en dos bocas de campana, la presión está concentrada, y se generan grietas fácilmente después de movimientos frecuentes, resultando en la fuga del medio refrigerante. Tras usar el conducto de aire acondicionado, puede prevenir el movimiento del tubo de refrigerante, evitar la fuga del medio refrigerante y extender la vida útil del aire acondicionado.

Ecológico y Ahorro de Energía:

El conducto de aire acondicionado protege mejor el tubo de refrigerante y el material de aislamiento térmico, con alta resistencia a la radiación ultravioleta, al calor radiante, a la conducción del calor, al calor convectivo y otros factores externos sobre el tubo refrigerante y los materiales de aislamiento térmico, ahorrando energía y electricidad.

Características del Material:

Materiales de PVC-U de alta resistencia con retardante de llama e aislamiento, que tienen buena resistencia al desgaste, alta resistencia a la temperatura, resistencia al aceite, inhibición del crecimiento de algas y bacterias, impermeabilidad y resistencia a la radiación UV, antielectrostático, resistente a impactos, a la tracción, a la edad y otras propiedades.

■ Aplicaciones

Instalación y protección de tubos de refrigerante de aire acondicionado, tubos de drenaje y líneas eléctricas en los siguientes 5P y menos de 5P en empresas, hogares y lugares públicos



Conductos para Aire Acondicionado PV

Número de SAP (2m)	Número de SAP (4m)	Tamaño (mm)	Wall Espesor de Pared	PCS/CTN
8030050512	8030050742	70×56	1.5	
8030050517	8030050743	80×65	1.7	
8030050518	8030050744	100×70	2.0	

Acoplamiento



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020724	70×56	
8030020725	80×65	
8030020685	100×70	

Codo de 45°



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020758	70×56	
8030020769	80×65	
8030020683	100×70	

Esquina Exterior de 45°



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020726	70×56	
8030020727	80×65	
8030020732	100×70	

Esquina Interior de 45°



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020682	70×56	
8030020767	80×65	
8030020760	100×70	

Codo de 90°



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020759	70×56	
8030020786	80×65	
8030020766	100×70	

Esquina Exterior de 90°



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020765	70×56	
8030020773	80×65	
8030020740	100×70	

Esquina Interior de 90°



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020746	70×56	
8030020772	80×65	
8030020684	100×70	

Cubierta para Orificio en el Techo

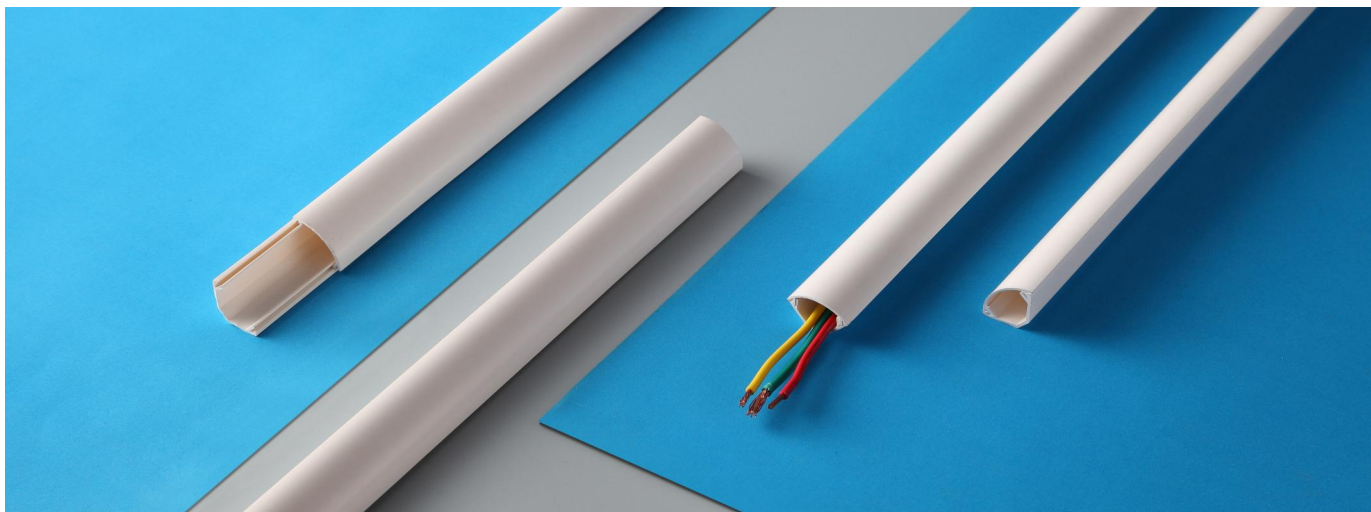


Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020686	70×56	
8030020768	80×65	
8030020785	100×70	

Cubierta para Orificio en la Pared



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030020738	70×56	
8030020747	80×65	
8030020739	100×70	

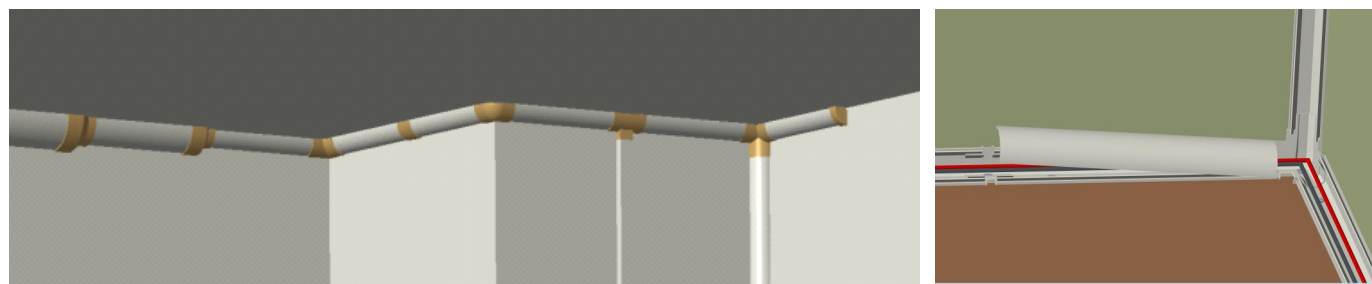


■ Introducción del Producto

Flamable - PVC Triangular Aislante Retardante Canalizada: utiliza material de PVC con fórmula sin plomo, que es diferente del canal cuadrado ordinario. La canalización triangular tiene una apariencia novedosa y una sección transversal triangular. Un lado es curvado, y se divide en una tapa superior y una base. Esta parte es adecuada para techos, paredes y esquinas en el suelo, etc. Los productos se utilizan principalmente en proyectos de instalación como decoración de edificios, proyectos de hidroeléctrica en el hogar, protección contra incendios en edificios, telecomunicaciones y electricidad, y cumplen un papel en la protección y protección eléctrica. Tiene características de fuerte aislamiento, protección ambiental y apariencia estética, economía, cableado conveniente, cableado ordenado, instalación confiable y facilidad para encontrar, reparar e intercambiar cables.

Norma: Rendimiento conforme a la norma QBT 1614-2008 para conductos y accesorios de PVC con retardante de llama.

Colores: Blanco, patrones de colores varios y canalización triangular con relieve se pueden personalizar según las necesidades del cliente.



■ Ventajas

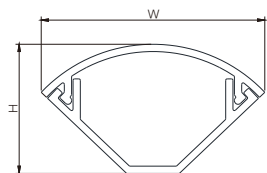
1. La estructura en arco del cinturón triangular es adecuada para su uso en esquinas y techos, ahorrando espacio.
2. Con forma de línea de yeso, se puede utilizar para la modificación de techos, con una apariencia hermosa.
3. La base de la canalización y la tapa están conectadas por encaje para facilitar el desmontaje y montaje, y la canalización y los accesorios se conectan mediante enchufes rápidos, lo que facilita la instalación.
4. Adopta una fórmula de calcio y zinc, sin plomo, respetuosa con el medio ambiente y libre de contaminación.

■ Ámbito de Aplicación

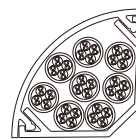
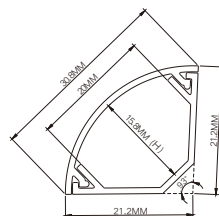
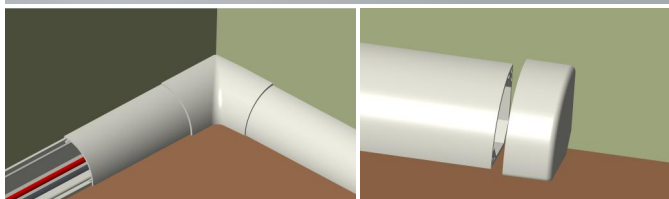
- ◎ Protección contra incendios en el hogar, instalación de energía en telecomunicaciones y otros proyectos.
- ◎ Proyecto de Hidroelectricidad en el Hogar; ◎ Proyecto de Decoración de Edificios;

Flame-retardant insulated PVC triangle trunking

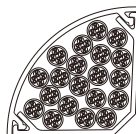
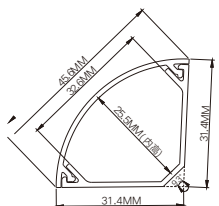
Número de SAP(2m)	Tamaño (mm)	W	H	PCS/CTN
8030010537	20×20	30.8	17.8	
8030010580	30×30	45.6	28	



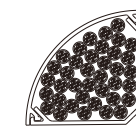
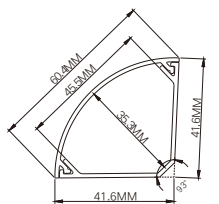
Nota: La longitud del tubo es de 2 m o 4 m, o de otra longitud bajo solicitud.



Referencia de Capacidad:
Canalización triangular
tamaño 20 × 20
puede alojar 8 piezas de CAT-5



Referencia de Capacidad:
Canalización triangular
tamaño 30 × 30
puede alojar 20 piezas de CAT-5.



Referencia de Capacidad:
Canalización triangular
tamaño 40 × 40
puede alojar 38 piezas de CAT-5.

Nota:
El uso de accesorios reducirá
la capacidad de los cables



El diámetro de CAT-5 es de 5 mm

Acople



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030120004	20×20	
8030120011	30×30	

Codo Interior de 90°



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030120005	20×20	
8030120009	30×30	

Reductor



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030120007	30×20	

Codo Exterior de 90°



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030120002	20×20	
8030120010	30×30	

Reductor



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030120001	20×20/24×14	
8030120008	30×30/39×19	

Tope




Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030120003	20×20	
8030120012	30×30	


Reductor



Número de SAP	Tamaño (mm)	PCS/CTN
8030120006	20×20	


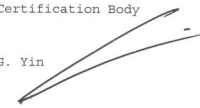
Certificación TUV para Conductos y Accesorios de PVC conforme a EN 61386-1, EN 61386-21

Zertifikat		Certificate			
Zertifikat Nr. Certificate No. R 50214524	Blatt Page 0004				
Ihr Zeichen Client Reference		Unser Zeichen Our Reference		Ausstellungsdatum Date of Issue (dd/mm/yy)	
		05-ZHANGVIVI- 16033115		003 03.06.2016	
Genehmigungsinhaber License Holder		Fertigungsstätte Manufacturing Plant			
Guangdong Liansu Technology Industrial Co., Ltd. Liansu Industrial Estate Longjiang Town, Shunde Zone Foshan, Guangdong P.R. China		Guangdong Liansu Technology Industrial Co., Ltd. Liansu Industrial Estate Longjiang Town, Shunde Zone Foshan, Guangdong P.R. China			
Prüfzeichen Test Mark		Geprüft nach Tested acc. to			
		EN 61386-1:2008 EN 61386-21:2004+A11			
Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)		Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit			
PVC Rohr- und Rohrzubehörteile (UPVC Conduit and Fittings)					
as page 0001, 0003					
Change					
Trademark : LESSO					
Product Identification : UPVC Conduit and Fittings					
Remark : The products fulfill safety requirements listed as above test standards. The UPVC chemical requirements have not been verified, the product identification UPVC is according to the declaration from the license holder.					
The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the ERA. The installation has to be carried out according to installation instruction accompanying the products.					
ANLAGE (Appendix) : 1.1					
<small>Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfbedingungen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht. This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.</small>					
TUV Rheinland LGA Products GmbH · Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg Tel: (+49)2218 06 - 13 71 e-mail: certvaln@de.tuv.com Fax: (+49)2218 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety					

TÜV Rheinland (China) Ltd. Member of TÜV Rheinland Group		 TÜVRheinland® Precisely Right.	
Guangdong Liansu Technology Industrial Co., Ltd. None		Date : 03.06.2016 Our ref. : ZHANGVIVI 05 Your ref. :	
Liansu Industrial Estate Longjiang Town, Shunde Zone Foshan, Guangdong P.R. China			
Ref : R TÜV-Mark Approval			
Type of Equipment : UPVC Conduit and Fittings Model Designation : See Certificate Certificate No. : R 50214524 0004 Report No. : 16033115 003			
Dear None,			
The above specified technical equipment has been tested and found to be in accordance with the relevant requirements.			
Enclosed you will find the certificate of approval.			
If cancellation of the certificate is submitted by November 15 in a given year, no fee will be charged for the following year.			
We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.			
Please contact our office for approval of your new products.			
With kind regards, Certification Body			
G. Yin			
Enclosure			
<small>证书的详细资料请登陆www.certipedia.com查阅,或拨打我司客服热线400 999 3668 / 400 883 1300咨询</small>			
TÜV Rheinland (China) Ltd. 莱茵检测认证服务(中国)有限公司		Unit 707, AVIC Bldg., No. 10B, Central Road, East 3rd Ring Road, Chaoyang District, Beijing, 100022, P.R.China	
Tel: (86)1016566 6660 Fax: (86)1016566 6667 e-mail: info@chn.tuv.com Internet: http://www.chn.tuv.com		北京市朝阳区东三环中路乙10号 艾能克大厦707室 邮编: 100022	


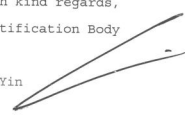
Certificación TUV para Conductos y Accesorios de PVC conforme a EN 61386-1, EN 61386-21

Zertifikat		Certificate			
Zertifikat Nr. Certificate No.	Blatt Page				
R 50218707	0004				
Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Anstellungsdatum	Date of Issue		
	05-ZHANGVIVI-	16037166 003	03.06.2016		
Genehmigungsinhaber License Holder		Fertigungsstätte Manufacturing Plant			
Guangdong Liansu Technology Industrial Co., Ltd.		Guangdong Liansu Technology Industrial Co., Ltd.			
Liansu Industrial Estate		Liansu Industrial Estate			
Longjiang Town, Shunde Zone		Longjiang Town, Shunde Zone			
Foshan, Guangdong		Foshan, Guangdong			
P.R. China		P.R. China			
Prüfzeichen Test Mark		Gepprüft nach Tested acc. to			
		EN 61386-1:2008			
		EN 61386-21:2004+A11			
Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)		Lizenzentgelte - Einheit			
Certified Product (Product Identification)		License Fee - Unit			
PVC Rohr- und Rohrzubehöerteile (UPVC Conduit and Fittings)					
as page 0001, 0003					
Change					
Trademark : LESSO					
Product Identification : UPVC Conduit and Fittings					
Remark : The products fulfill safety requirements listed as above test standards. The UPVC chemical requirements have not been verified, the product identification UPVC is according to the declaration from the license holder.					
The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA. The installation has to be carried out according to installation instruction accompanying the products.					
ANLAGE (Appendix) : 1.1					
Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfungsregeln. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht. This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.					
TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg					
Tel.: +49(0)2118 06 - 13 71 e-mail: cert-valody@de.tuv.com		G. Yin			
Fax: +49(0)2118 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety					

TÜV Rheinland (China) Ltd. Member of TÜV Rheinland Group		 Precisely Right.	
Guangdong Liansu Technology Industrial Co., Ltd.		Date : 03.06.2016	
None		Our ref. : ZHANGVIVI 05	
Liansu Industrial Estate		Your ref.:	
Longjiang Town, Shunde Zone			
Foshan, Guangdong			
P.R. China			
Ref : R TÜV-Mark Approval			
Type of Equipment : UPVC Conduit and Fittings			
Model Designation : See Certificate			
Certificate No. : R 50218707 0004			
Report No. : 16037166 003			
Dear None,			
The above specified technical equipment has been tested and found to be in accordance with the relevant requirements.			
Enclosed you will find the certificate of approval.			
If cancellation of the certificate is submitted by November 15 in a given year, no fee will be charged for the following year.			
We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.			
Please contact our office for approval of your new products.			
With kind regards,			
Certification Body			
			
G. Yin			
Enclosure			
证书的详细资料请登陆www.certipedia.com查询,或拨打客户服务热线800 999 3668 / 400 893 1300咨询			
TÜV Rheinland (China) Ltd.		Unit 707, AVIC Bldg., No. 10B, 北京市朝阳区东三环中路乙10号	
莱茵检测认证服务(中国)有限公司		Central Road, East 3rd Ring 艾维克大厦707室	
		Road, Chaoyang District, 邮编: 100022	
		Beijing, 100022, P.R.China	
		Tel: (86)1016566 6660	
		Fax: (86)1016566 6667	
		e-mail: info@bj.chn.tuv.com	
		Internet: http://www.chn.tuv.com	

Certificación TUV para Conductos y Accesorios de PVC conforme a EN 61386-1, EN 61386-21

Zertifikat		Certificate		
Zertifikat Nr. Certificate No. R 50236998	Blatt Page 0003			
Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum Date of Issue	(day/month/year)	
	05-ZHANGVIVI- 16037167	003	03.06.2016	
Genehmigungsinhaber License Holder		Fertigungsstätte Manufacturing Plant		
Guangdong Liansu Technology Industrial Co., Ltd. Liansu Industrial Estate Longjiang Town, Shunde Zone Foshan, Guangdong P.R. China		Guangdong Liansu Technology Industrial Co., Ltd. Liansu Industrial Estate Longjiang Town, Shunde Zone Foshan, Guangdong P.R. China		
Prüfzeichen Test Mark		Geprüft nach Tested acc. to		
		EN 61386-1:2008 EN 61386-23:2004+A11		
Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)		Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit		
Certified Product (Product Identification)				
PVC Rohr- und Rohrzubehörtelle (UPVC Corrugated conduit)				
as page 0001, 0002				
Change				
Trademark : LESSO				
Product Identification : UPVC Corrugated conduit				
Remark : The products fulfill safety requirements listed as above test standards. The UPVC chemical requirements have not been verified, the product identification UPVC is according to the declaration from the license holder.				
The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95 have to be observed for distribution within the EEA. The installation has to be carried out according to installation instruction accompanying the products.				
ANLAGE (Appendix) : 1.1				
<small>Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfverfahren. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht. This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.</small>				
TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg Tel.: (+49)2218 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com Fax: (+49)2218 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety				
 G. Yin				

TÜV Rheinland (China) Ltd. Member of TÜV Rheinland Group	 TÜVRheinland® Precisely Right.
Guangdong Liansu Technology Industrial Co., Ltd. None Liansu Industrial Estate Longjiang Town, Shunde Zone Foshan, Guangdong P.R. China	Date : 03.06.2016 Our ref. : ZHANGVIVI 05 Your ref. : - Ref : R TÜV-Mark Approval Type of Equipment : UPVC Corrugated conduit Model Designation : See Certificate Certificate No. : R 50236998 0003 Report No. : 16037167 003
Dear None,	
The above specified technical equipment has been tested and found to be in accordance with the relevant requirements.	
Enclosed you will find the certificate of approval.	
If cancellation of the certificate is submitted by November 15 in a given year, no fee will be charged for the following year.	
We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.	
Please contact our office for approval of your new products.	
With kind regards,	
Certification Body	
 G. Yin	
Enclosure	
<small>证书的详细资料请登陆www.certipedia.com查询, 或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询</small>	
TÜV Rheinland (China) Ltd. 莱茵检测认证服务(中国)有限公司	Unit 707, AVIC Bldg., No. 10B, Central Road, East 3rd Ring Road, Chaoyang District, Beijing, 100022, P.R.China
	Tel: (86)1016566 6660 Fax: (86)1016566 6667 e-mail: info@cn.tuv.com Internet: http://www.chn.tuv.com

Certificación CE para Conductos y Accesorios de PVC conforme a EN 61386-1, EN 61386-21, EN 61386-23, IEC 61084-1, IEC 61084-2-1.

شهادة – 증명서 – Certificat – 證明書 – Сертификат – Certificate

Certificate of Compliance



No. 0B170531.GLTUC88

Test Reports no. SCC(17)-50005A-25-10-LVD

Certificate's Holder: Guangdong Liansu Technology Industrial Co., Ltd.
 Liansu Industrial Estate, Longjiang Town, Shunde Zone, Foshan City, Guangdong Province, China

Certification ECM Mark:



Product: PVC Conduit and Fittings, PVC Trunking and Fittings

Model(s):	PVC Conduit and Fittings	DN6-75mm
	PVC Trunking and Fittings	DN10-200mm

Verification to: Standard:
 EN 61386-1:2008, EN 61386-21:2004+A11:2010, EN 61386-23:2004+A11:2010, IEC 61084-1:2017, IEC 61084-2-1:2017

related to CE Directive(s):
 2014/35/EU (Low Voltage)

Remark: The product(s) has been verified on a voluntary basis. The product(s) satisfies the requirements of the Certification Mark of ECM, in reference to the above listed Standard(s). The above Compliance Mark can be affixed on the product(s) accordingly to the ECM regulation about its release and its use. The regulation can be found at www.entecerma.it. This Certificate of Compliance can be checked for validity at www.entecerma.it

This verification doesn't imply assessment of the production of the product(s).

Additional information, clarification about the CE Marking:



We attest that a TCF for the CE Marking process is in place. Whereas the Manufacturer is Responsible to start the **CE Marking Certification Procedure** and to perform all the necessary activities, as required by the Directive before placing the CE Mark on the product(s).

Date of issue 31 May 2017

Expiry date 30 May 2022

Chief Manager
 Maria Morino

Deputy Manager
 Amanda Payne

Ente Certificazione Macchine Srl

Via Ca' Bella, 243 – Loc. Castello di Serravalle – 40053 Valsamoggia (BO) - ITALY
 ☎ +39 051 6705141 📠 +39 051 6705156 ✉ info@entecerma.it 🌐 www.entecerma.it

Certificado WaterMark de Oceanía para Conductos y Accesorios de PVC

IAPMO R&T OCEANA
1040 Dandenong Road, Carnegie VIC 3163 AUSTRALIA





IAPMO R&T Oceana is a product certification body which inspects and arranges for the independent laboratory testing of samples taken from the manufacturer's stock or from the market or a combination of both to verify compliance of the requirements of applicable Standards and Specifications. This activity is coupled with periodic surveillance of the certified product taken from the market place or the manufacturer's factory. This certification is subject to the conditions set forth in the characteristics below and is not to be construed as any recommendation, assurance or guarantee by IAPMO R&T Oceana of the product acceptance by Authorities Having Jurisdiction. The IAPMO R&T Oceana "OceanMark" Product Certification Scheme is a JAS-ANZ accredited ISO Guide 67 Type 5 Product Certification Scheme.

OCEANAMARK CERTIFICATE

IAPMO R&T Oceana hereby grants to:

Guangdong Liansu Technology Industrial Co., Ltd.
A.B.N.: N/A

Liansu Industrial Estate, Longjiang Town, Shunde Zone, Foshan, Guangdong, China, 528318

the right to use the OceanMark in accordance with IAPMO Oceana Pty Ltd 'Mark Rules' on the product as described in the attached OceanMark Schedule. The Certificate is granted subject to IAPMO Oceana Pty Ltd 'Governance Rules'.

Evaluated to:
AS/NZS 2053.2:2001 Conduits and fittings for electrical installations - Rigid plain conduits and fittings of insulating material

Manufacturer:
Guangdong Liansu Technology Industrial Co., Ltd.

Certificate No.: OMK25609

Certified Date: 17-Aug-2012


Issue Date: 9-Mar-2018

Expiry Date: 8-Mar-2023





Chief Executive Officer of the IAPMO Group

This OceanMark certification is for the period indicated herein and is valid after the date shown above. Any change in material, manufacturing process, marking or design without having first obtained the approval of IAPMO R&T Oceana, or any evidence of non-compliance with applicable Standards, Specifications or of inferior workmanship, may be deemed sufficient cause for revocation of this certification. Reproduction of or reference to this certificate for advertising purposes may be made only by specific written permission of IAPMO R&T Oceana. Any alteration of this certificate could be grounds for revocation of this certification.



OCEANAMARK SCHEDULE

Certificate Holder: Guangdong Liansu Technology Industrial Co., Ltd.
Address: Liansu Industrial Estate, Longjiang, Shunde Zone, Guangdong, CHINA.

Manufacturer: Guangdong Liansu Technology Industrial Co., Ltd.

License No.: OMK25609
Issue Date: 9-Mar-18
Expiry Date: 8-Mar-23
First Certified: 17-Aug-12
Standards: AS/NZS 2053.2: 2001

Title: Conduits and fittings for electrical installations - Rigid plain conduits and fittings of insulating material


Model identification of the products on which the WaterMark logo may be used

Std/Spec: AS/NZS 2053.2: 2001 License No.: OMK25609

Brand Name	Model Name	Model ID	Product Type	Product Description	Nominal Size	Classification	Material
LIANSU	Circular conduit	PVC-2202	Electrical conduit	Medium duty conduit DN20	DN20	Medium duty	UPVC
LIANSU	Circular conduit	PVC-2203	Electrical conduit	Medium duty conduit DN25	DN25	Medium duty	UPVC

END RECORD

END RECORD



Chief Executive Officer of the IAPMO Group

Issue Date: 9 March 2018

This WaterMark Schedule supersedes all previously issued Schedules

Page 1 of 1

Licencia GOST-R aplicada a Rusia y a los cinco países de Asia Central.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-CN.AK01.H.02801/19
Срок действия с 16.05.2019 по 15.05.2022
№ 1288055

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.11AK01
Общество с ограниченной ответственностью "ФЛАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7 9851479100, электронная почта: oafly@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

ПРОДУКЦИЯ
Фитинги для бытового водоснабжения смотри приложение на бланке № 3128877-3128967, 3128842
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Нормативной документации изготовителя

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
GUANGDONG LIANSU TECHNOLOGY INDUSTRIAL CO., LTD
Место нахождения: Lesso industrial estate, Longjiang town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, 528318

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
GUANGDONG LIANSU TECHNOLOGY INDUSTRIAL CO., LTD
Место нахождения: Lesso industrial estate, Longjiang town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, 528318

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № ПИЛО1/052019/ДРТ15660 от 15.05.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕГАПОЛИС», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00001

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 1

Руководитель органа: Зезин Сергей Николаевич
Эксперт: Семиткин Андрей Владимирович

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3128877

К сертификату соответствия № РОСС RU C-CN.AK01.H.02801/19

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
229000	PVC-U Drainage Pipe Fittings(Coupling): D32, D40, DN50, DN75, DN110, DN125, DN160, DN200, DN250, DN315, DN400.	Нормативной документации изготовителя
391740000	PVC-U Drainage Pipe Fittings(Reducer): 75*50, 110*50, 110*75, 125*75, 125*110, 160*110, 160*125, 200*110, 200*125, 200*160, 250*160, 250*200. PVC-U Drainage Pipe Fittings(Long Coupling): DN110. PVC-U Drainage Pipe Fittings(Eccentric Reducer): 75*50, 110*50, 110*75, 160*110, 200*160. PVC-U Drainage Pipe Fittings(Reducer): 40*32, 50*40, 75*50, 110*50, 110*75, 125*75, 160*110, 200*110, 200*160, 250*110, 250*125, 250*160, 250*200, 315*110, 315*125, 315*160, 315*200, 160*75, 315*250 PVC-U Drainage Pipe Fittings(90° Elbow): D32, D40, DN50, DN75, DN110, DN125, DN160, DN200, DN250, DN315, DN400. PVC-U Drainage Pipe Fittings(90° Long Elbow): DN110. PVC-U Drainage Pipe Fittings(90° Reducer Elbow): 50*32, 110*50, 110*75 PVC-U Drainage Pipe Fittings(90° Elbow with Cleanout and Plug): DN75, DN110, DN200 PVC-U Drainage Pipe Fittings(90° Elbow with Cleanout): DN50, DN75, DN110.	

Руководитель органа: Зезин Сергей Николаевич
Эксперт: Семиткин Андрей Владимирович

Licencia GOST-R aplicada a Rusia y a los cinco países de Asia Central.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU С-СН.АК01.Н.02800/19
Срок действия с 16.05.2019 по 15.05.2022
№ **1288054**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ref. № RA.RU.11AK01
Общества с ограниченной ответственностью «ФЛАЙ». Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7 9851473100, электронная почта: osflay@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

ПРОДУКЦИЯ
Фитинги для бытового водоснабжения смотри приложение на бланке № 3129129-3129133
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Нормативной документации изготовителя

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
GUANGDONG LIANSU TECHNOLOGY INDUSTRIAL CO., LTD
Место нахождения: Lesso industrial estate, Longjiang town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, 528318

СЕРТИФИКАТ ВЬЕАН
GUANGDONG LIANSU TECHNOLOGY INDUSTRIAL CO., LTD
Место нахождения: Lesso industrial estate, Longjiang town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China, 528318

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № ПИЛ01/052019/ДРП6659 от 15.05.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕГАПОЛИС», аттестат аккредитации РОСС RU 31587.ИЛ.00001

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации

Руководитель органа: Зезин Сергей Николаевич
Эксперт: Семиткин Андрей Владимирович

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **3129129**

ПРИЛОЖЕНИЕ
К сертификату соответствия № РОСС RU С-СН.АК01.Н.02800/19

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
229000	PVC-U Drainage Pipe(PlainPipe): DN32, DN40, DN50, DN75, DN110, DN125, DN160, DN200, DN250, DN315, DN400, DN500, DN630.	Нормативной документации изготовителя
391723	PVC-U Drainage Pipe(Bell End Pipe): DN50, DN75, DN110, DN125, DN160, DN200, DN250, DN315, DN400, DN500, DN630. PVC-U Drainage Pipe(Gasketed Pipe): DN75, DN110, DN125, DN160, DN200, DN250, DN315, DN400, DN500, DN630. PVC-U Drainage Pipe(Drainage Pressure Pipe): DN110, DN160, DN200, DN250. PVC-U Drainage Pipe(Square Rainwater Pipe): 75*50, 110*73, 160*107. PVC-U Drainage Pipe(Spiral Silencing Pipe): DN50, DN75, DN110, DN125, DN160. PVC-U Drainage Pipe(Hollow Silencing Pipe): DN50, DN75, DN110, DN160. PVC-U Drainage Pipe(Hollow Spiral Silencing Pipe): I: DN75, DN110, DN160, II: DN50, DN75, DN110, DN160. PVC-U Drainage Pipe(Silent Speedy-flow Spiral Pipe): DN110, DN160. PVC-U Drainage Pipe BS Standard Series (B0114): 1-1/4 3/2 PVC-U Drainage Pipe BS Standard Series(B0115): 1-1/2 4/0 PVC-U Drainage Pipe BS Standard	

Руководитель органа: Зезин Сергей Николаевич
Эксперт: Семиткин Андрей Владимирович

LESSO

LESSO GROUP HOLDINGS LIMITED

(Código bursátil de Hong Kong: 2128)

GUANGDONG LIANSU TECHNOLOGY INDUSTRIAL CO., LTD.

Base de Producción:

LIANSU Industrial Estate, Longjiang Town, Distrito Shunde, Ciudad Foshan,
Provincia de Guangdong 528318, China

Teléfono de Ventas: (86) 757 23379211

Fax : (86) 757 23378980

Correo Electrónico: oversea@lesso.com

Asia-1: (86) 757-29223015

África-1: (86) 757-29226356

Oriente Medio: (86) 757-29226355

Asia-2: (86) 757-29220500

África-2: (86) 757-23379211

Sudamérica: (86) 757-29220501

www.lesso.com

* Este catálogo ha sido preparado como una guía de apoyo. Bajo ninguna circunstancia LESSO asumirá alguna responsabilidad o obligación con la información en este catálogo. LESSO ha hecho todo lo posible por proporcionar información precisa y actualizada.

Todos los Derechos Reservados
2025.03



Sitio web - oficial



Sitio web en Alibaba



Escribanos