

LESSO



Conducto Eléctrico y de Comunicación





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.

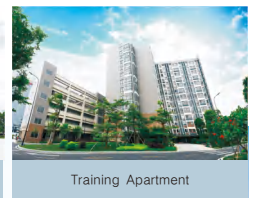
En el futuro, LESSO se adherirá firmemente al concepto de marca "Visión para un futuro mejor". Siempre comprometiéndose a crear un entorno de construcción y vida urbano de mayor calidad para los usuarios globales. Abogando por la construcción de ciudades ideales verdes, habitables y eficientes. Reuniendo 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.



LESSO Research Institute & Testing Center



LESSO College



Training Apartment



Sede de LESSO

Visualizando lo mejor,
Construyendo el futuro.



Contenido

Conducto para Electricidad y Comunicación

PE Sub - Conductos	01-02
PE Sólida - Conductos de Pared	03-04
PE Múltiple - Conductos con Orificios	05
PE Simple - Conductos Espiral de Pared	06
PVC Sólida - Conductos de Pared	07
PVC-U Doble - Conductos Corrugados de Pared	08
HDPE Doble - Conductos Corrugados de Pared	09
PVC-U - Conductos de Panel Hexagonal	10
PVC-U - Conductos Enterrados de Panel Hexagonal para Telecomunicaciones (Tipo II)	11
PVC-U - Conductos de Rejilla	12-13
PVC-U Tubo Reforzado de Orificios Cuadrados para Conductos de Comunicación Subterránea	14
PVC-C - Conductos de Cable de Alimentación Subterránea (Diámetro Exterior).....	15-17
PVC-C - Conductos de Cable de Alimentación Subterránea (Diámetro Interior)	18
PVC-U - Conductos para Cables de Alimentación Subterránea	19
MPP - Conductos para Cables sin Zanja de Polipropileno Modificado	20-22

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

LESSO  **LIANSU L&S**

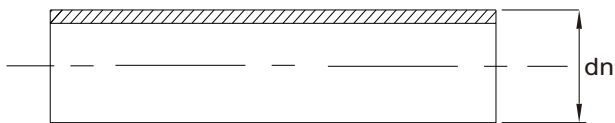
Todas las marcas registradas mencionadas son marcas registradas de
Guangdong Lesso Technology Industrial Co., LTD.
Tenga en cuenta que los productos etiquetados con esas marcas comerciales son
productos de Lesso Group Company Limited. Todos los derechos reservados.



Características

- ⊙ **Excelente propiedad física:** Alta resistencia a la tracción, excelente flexibilidad, excelente resistencia a la compresión y resistencia al impacto.
- ⊙ **Buena resistencia a la corrosión.**
- ⊙ **Fácil Instalación:** Ligero y fácil de manejar.
- ⊙ **Ecológico:** Este producto no daña el medio ambiente y puede ser reciclado.
- ⊙ **Larga vida útil.**


Especificación del Producto




SN: Rigidez Nominal del Anillo

d_n : Diámetro Exterior Nominal

Conducto	Número SAP (100 M)					Anillo Dureza	d_n (mm)
	blanco	amarillo	negro	rojo	azul		
	8070030004	8070030182	8070030102	8070030112	8070030035	SN6.3	25
	8070030008	8070030051	8070030105	8070030052	8070030128		32
	8070030011	8070030028	8070030106		8070030129		40
	8070030013		8070030134	8070030031		SN8	25
	8070030015	8070030121	8070030107	8070030116	8070030130		32
	8070030018	8070030123	8070030109	8070030034	8070030027		40
	8070030163		8070030195			SN16	25
	8070030164						28
	8070030165		8070030194				32
	8070030199						40

Conducto	Número SAP (200 M)					Anillo Dureza	d _n (mm)
	blanco	amarillo	negro	rojo	azul		
	8070030005	8070030119	8070030103	8070030113	8070030126	SN6.3	25
	8070030009	8070030049	8070030054	8070030050	8070030053		32
	8070030012						40
	8070030033				8070030032	SN8	25
	8070030016	8070030122	8070030108	8070030022	8070030131		32
	8070030019	8070030124	8070030110	8070030117	8070030132		40
			8070030188			SN16	25
							28
							32
		8070030190		8070030189			40

Conducto	Número SAP (300 M)					Anillo Dureza	d _n (mm)
	blanco	amarillo	negro	rojo	azul		
	8070030006	8070030030	8070030043	8070030114	8070030042	SN6.3	25
	8070030010	8070030041	8070030039	8070030040	8070030038		32
	8070030101						40
	8070030014					SN8	25
	8070030017	8070030025	8070030021	8070030023	8070030026		32
	8070030020	8070030125	8070030111	8070030118	8070030133		40
						SN16	25
							28
							32
		8070030168					40

Nota: 1. La longitud es generalmente de 100 m, 200 m o 300 m. Otras longitudes están disponibles bajo solicitud.

2. El color es rojo, azul, amarillo, blanco o negro. Otros colores están disponibles bajo solicitud.

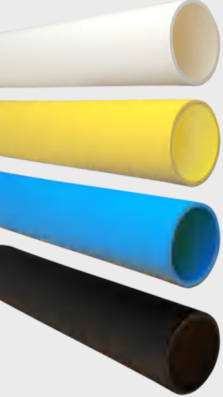
3. Los conductos se suministran en bobina.

Características

- ⊙ **Excelente propiedad física:** Alta resistencia a la tracción, excelente flexibilidad, excelente resistencia a la compresión, resistencia al impacto, resistencia a sismos.
- ⊙ **Buena resistencia a la corrosión.**
- ⊙ **Fácil Instalación:** Utilizar unión de fusión de tope o unión por soldadura al conector de encaje.
- ⊙ **Ecológico:** Este producto no daña el medio ambiente y puede ser reciclado.
- ⊙ **Larga vida útil.**
- ⊙ **Ligero:** Fácil de operar y bajos costos de instalación.


Especificación del Producto


SN: Rigidez Nominal del Anillo d_n: Diámetro Exterior Nominal

Conducto	Número SAP (6M)				Anillo Dureza	d _n (mm)
	blanco	amarillo	negro	azul		
	8070060004	8070060142	8070060055	8070060017	SN6.3	50
	8070060005		8070060182			63
	8070060112	8070060137	8070060129	8070060139		75
	8070060114		8070060165	8070060168		90
	8070060108	8070060136	8070060126	8070060138		110
	8070060109			8070060169		125
	8070060110	8070060178	8070060127	8070060161	SN8	160
	8070060011		8070060076	8070060193		50
	8070060012		8070060093			63
	8070060120	8070060192	8070060183	8070060140		75
	8070060124		8070060135			90
	8070060115	8070060190	8070060131			110
	8070060117		8070060132		125	
	8070060118	8070060191	8070060133	8070060185	160	
	8070060094		8070060162		SN16	50
	8070060074	8070060180		8070060181		75
	8070060075		8070060163			90


Nota: 1. La longitud es generalmente de 6 m. Otras longitudes están disponibles bajo solicitud.
2. El color es azul, amarillo, blanco o negro.


Conducto	Número de SAP				Tamaño (mm)	Cantidad/Caja
	blanco	amarillo	negro	azul		
	8070080021		8070080013		25	30×12
	8070080012	8070080058	8070080054	8070080061	28	
	8070080011	8070080059	8070080079		32	20×12
	8070080022		8070080067		40	16×12
	8070080023	8070080073	8070080066	8070080062	50	120
	8070080024		8070080068	8070080063	63	80
	8070080008		8070080065	8070080069	75	60
	8070080007				90	30
	8070080018	8070080057	8070080064	8070080060	110	16
	8070080014				125	
	8070080019	8070080072	8070080052	8070080078	160	6


Tapón (con orificios)	Número de SAP	Descripción	Cantidad /Caja
	8070080016	Tres Orificios	120
	8070080015	Cuatro Orificios	100

Tapón	Número de SAP	Tamaño (mm)	Cantidad /Caja
	8070240001	32	

Cojín para Conducto (PE)	Número de SAP	Tamaño (mm)	Cantidad /Caja
	8130058634	50	
	8070080074	63	
	8070080075	75	
	8070080076	90	

Perno de Cojín II (PE)	Número de SAP	Tamaño (mm)	Cantidad /Caja
	7500240011	Compatible	

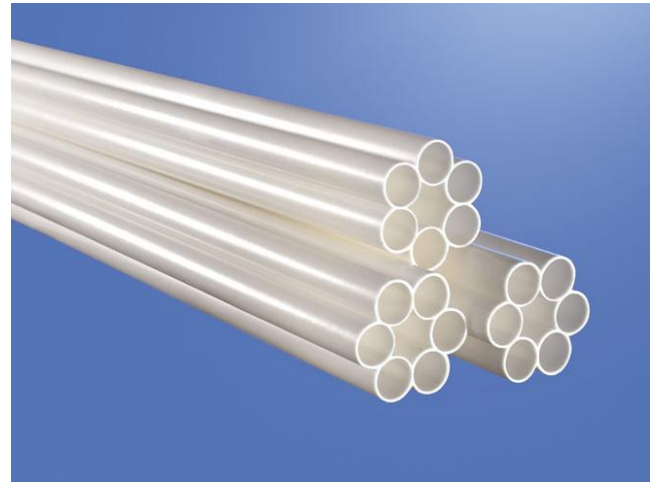
Cojín para Conducto (PE)	Número de SAP	Tamaño (mm)	Cantidad /Caja
	8070080003	110	
	8070080071	125	
	8070080004	160	
	8070080005	167	

Perno de Cojín II (PE)	Número de SAP	Tamaño (mm)	Cantidad /Caja
	8070080006	Compatible	

Nota: 1. Cada cojín debe colocarse cada 1.5 metros, y a 0.5 metros de la junta. La cojín se mantiene firmemente con un perno especial.
2. La cojín PE está disponible para el tubo de PVC.

Características

- ◎ **Excelente propiedad física:**
Alta resistencia a la tracción, excelente flexibilidad, excelente resistencia a la compresión y resistencia al impacto.
- ◎ **Buena resistencia a la corrosión.**
- ◎ **Fácil Instalación:** Ligero y fácil de manejar.
- ◎ **Ecológico:** Este producto no daña el medio ambiente y puede ser reciclado.
- ◎ **Larga vida útil.**
- ◎ **Alta eficiencia:** Cada fila de orificios está ajustada, mejorando la tasa de uso de orificios comunicados.



Especificación del Producto

Conducto	Número de SAP (6M)	Número de SAP (5.8M)	Descripción	Tamaño (mm)	Diámetro Interior del Orificio (mm)
			Cuatro Orificios	★ 32×2.2/2.0×4	32
			Cinco Orificios	★ 32×2.2/2.0×5	32
	8070070002	8070070011	Siete Orificios	32×2.2/2.0×7	32

Nota: 1. La longitud es generalmente de 6 m, 5.8 m. Otras longitudes están disponibles bajo solicitud.
2. El grosor de la pared externa de los conductos es 2.2 mm, y el grosor de la pared interna es 2.0 mm. mm)

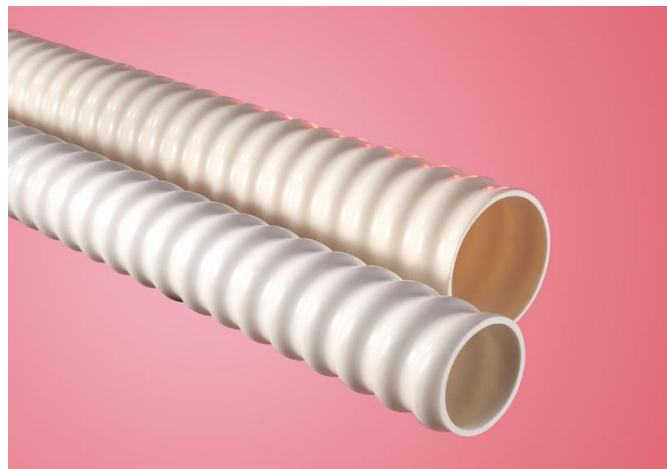
Acoplamiento	Número de SAP	Descripción	Cantidad /Caja
	8070080010	★ Cuatro Orificios	
	8070080009	★ Cinco Orificios	
	8070080001	Siete Orificios	24

Tapón	Número de SAP	Tamaño (mm)	Cantidad /Caja
	8070080002	32×7	

Nota: * El molde del producto marcado con “★” en esta página no ha sido mejorado, por favor, tenga en cuenta.

Características

- ⊙ **Ligero:**
Las paredes se vuelven más delgadas debido a la técnica espiral, lo que facilita el transporte y la instalación.
- ⊙ **Mayor rigidez del anillo:**
Utiliza una estructura en espiral para lograr una mayor rigidez del anillo, lo que permite soportar cargas de manera efectiva y evitar deformaciones.
- ⊙ **Adaptabilidad al terreno:**
Excelente resistencia a la tracción y resistencia a la fractura.
- ⊙ **Buena resistencia a la corrosión.**
- ⊙ **Buena capacidad de aislamiento:**
Evita efectivamente los fenómenos de corriente de Foucault durante la transformación de electricidad.
- ⊙ **Buena disipación del calor:**
Los cables en los conductos están suspendidos en el aire, lo que permite que el calor se disperse de manera uniforme.
- ⊙ **Conexión simple:** Utiliza conexión espiral, sin necesidad de equipos auxiliares.
- ⊙ **Alta eficiencia en el cableado:** El área de contacto entre los cables y el conducto es mucho menor debido a la estructura espiral del conducto, facilitando el tendido.



Aplicación

1. Expansión y renovación de redes de telecomunicaciones, energía y difusión.
2. Riego agrícola. 3. Ventilación. 4. Sistemas de alcantarillado.

Especificación del Producto

Conducto	Número SAP (blanco/6M)	Número SAP (negro/6M)	Diámetro Nominal (mm)	Rigidez del Anillo
	8070010001		110	SN4
	8070010002	8070010012	110	SN8
	8070010010	8070010013	125	SN6.3
	8070010011	8070010014	140	SN6.3
	8070010003		160	SN4
			★ 180	SN4
			★ 200	SN4

Nota: 1. La longitud es generalmente de 6 m. Otras longitudes están disponibles bajo solicitud. 2. El color es blanco o negro.

Acoplamiento	Número SAP (blanco)	Número SAP (negro)	Tamaño (mm)	Espesor de Pared (mm)	Acoplamiento	Número SAP (blanco)	Tamaño (mm)
	8070020010	8070020016	125	3.2		8070020022	110
	8070020011	8070020017	140	3.5		8070020021	160
	8070020013	8070020019	★ 180	4.2			
	8070020014	8070020020	★ 200	4.5			


Nota: * El molde del producto marcado con “★” en esta página no ha sido mejorado, por favor, tenga en cuenta.

Características

- ⊙ Utiliza unión con adhesivo de flare, lo que facilita la instalación.
- ⊙ Excelente rendimiento de aislamiento.
- ⊙ Excelente rigidez del anillo.
- ⊙ Buena resistencia a la corrosión.
- ⊙ Larga vida útil.



Especificación del Producto

Conducto	Número SAP (extremo liso/6M)	Rigidez del Anillo	Diámetro Nominal (mm)	Espesor de Pared (mm)
	8070180125	SN4	110	2.4
	8070180001	SN6.3	50	1.6
	8070180004		63	1.8
	8070180008		75	2.0
	8070180011		90	2.2
	8070180015		110	2.8
	8070180022		125	3.3
	8070180024		160	4.2
	8070180003		SN8	40
	8070180006	50		1.8
	8070180009	63		2.0
	8070180012	75		2.2
	8070180013	90		2.5
	8070180020	110		3.2
	8070180103	125		3.6
	8070180025	160		4.7
	8070180177	SN12.5	40	1.8
	8070180158		50	2.0
	8070180126		110	3.6
	8070180135		160	5.8
	8070180127	SN16	40	2.0
	8070180155		50	2.2
	8070180139		110	4.0
	8070180136		160	6.2

Nota: La longitud es generalmente de 6 m. Otras longitudes están disponibles bajo solicitud.

Curva larga de radio amplio	Número de SAP	Tamaño (mm)	Espesor de Pared (mm)	Cantidad /Caja	Tapa (Junta)	Número de SAP	Tamaño (mm)	Cantidad /Caja
	8070190003	50	1.8			8070190009	40	
	8070190004	63	2.0			8070190010	50	
	8070190005	75	2.2			8070190011	63	
	8070190006	90	2.5			8070190012	125	
	8070190001	110	3.2					
	8070190007	125	3.3					
	8070190008	125	3.6					
	8070190002	160	4.7					


Nota: Otras especificaciones necesitan emparejarse con la tapa, que se puede seleccionar consultando la tapa (PVC) en la serie de "Conductos de Cable de Energía Subterránea PVC-C" .

Características

- © Pared interior lisa, coeficiente de fricción bajo, adecuado para cableado.
- © Buena resistencia a la corrosión, mejor que los conductos metálicos y de concreto.
- © Buena resistencia a la abrasión.
- © Fácil Instalación: Ligero y con unión con junta, facilita la instalación.



Especificación del Producto

Conducto	Número SAP (6M)	Rigidez del Anillo	Diámetro Nominal (mm)
	807020009	SN6.3	63
	807020011		75
	807020013		90
	807020002		110
	807020005		160
	807020007		200

Nota: La longitud es generalmente de 6 m. Otras longitudes están disponibles bajo solicitud.

Junta	Número de SAP	Tamaño (mm)	Cantidad/Caja
	8070210004	63	
	8070210005	75	
	8070210006	90	
	8070210001	110	
	8070210002	160	
	8070210003	200	

Características


- ⊙ Alta intensidad, excelente resistencia a la compresión y al impacto.
- ⊙ Resistencia al movimiento. Bajos requisitos para el tratamiento de fundaciones, adecuado para suelo blando o arena rápida.
- ⊙ Instalación fácil, previene eficazmente la penetración de líquidos.
- ⊙ Pared interna lisa y bajo factor de fricción.
- ⊙ Buena resistencia a la corrosión.
- ⊙ Ligero, fácil de transportar e instalar.



Especificación del Producto

Conducto	Número SAP (6M)	Rigidez del Anillo	Diámetro Nominal (mm)
	8070040001	SN6.3	63
	8070040002		75
	8070040003		90
			110

Acoplamiento	Número de SAP	Tamaño (mm)	Cantidad /Caja
	8070050001	63	56
	8070050002	75	40
	8070050003	90	30
		110	

Junta	Número de SAP	Tamaño (mm)	Cantidad /Caja
	8070050004	63	
	8070050005	75	
	8070050006	90	
		110	

Características


- ⊙ Buena resistencia a la corrosión.
- ⊙ Excelente aislamiento eléctrico.
- ⊙ Cada fila de orificios está ajustada, mejorando la tasa de utilización del orificio de comunicación.
- ⊙ Construcción integrada, alta intensidad.
- ⊙ Multiorificio bien organizado. Fácil y conveniente para cableado.
- ⊙ Bajos costos de instalación.
- ⊙ Larga vida útil.




Especificación del Producto

Conducto	Número SAP (6M)	Descripción	Tamaño (mm)	Diámetro Interno del Orificio (mm)
	8070130005	 Tres Orificios	32×2.0/1.6×3	32
	8070130006	 Cuatro Orificios	32×2.0/1.6×4	32
	8070130008	 Cinco Orificios	32×2.0/1.6×5	32
	8070130002	 Siete Orificios	32×2.0/1.6×7	32

Nota: Si el conducto de panel de abeja de tres agujeros y el conducto de panel de abeja de cinco agujeros necesitan ser combinados con el tapón, el cual puede ser seleccionado refiriéndose al tapón de duct de panel de abeja de tres agujeros 33 × 3 y al tapón de conducto de panel hexagonal de cinco agujeros 33 × 5 en la serie de "PVC-U - Conductos Enterrados de Panel Hexagonal para Telecomunicaciones (Tipo II)".

Acoplamiento	Número de SAP	Descripción	Tamaño (mm)	Cantidad/Caja
	8070140003	Tres Orificios	32×3	65
	8070140004	Cuatro Orificios	32×4	55
	8070140005	Cinco Orificios	32×5	45
	8070140002	Siete Orificios	32×7	26


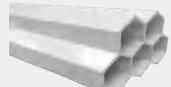

Tapón	Número de SAP	Tamaño (mm)	Cantidad/Caja
	8070140001	32×2.0/1.6×7	




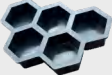

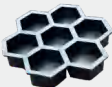
Características

- ⊙ Buena resistencia a la corrosión y excelente aislamiento eléctrico.
- ⊙ La separación de la posición de los orificios es clara, fácil y conveniente para el cableado.
- ⊙ Cada fila de orificios está ajustada, mejorando la tasa de utilización del orificio de comunicación.
- ⊙ Hay muchos orificios en un tubo, con construcción conveniente y rápida, bajo costo del proyecto.
- ⊙ Multiorificio bien organizado, alta intensidad, larga vida útil.
- ⊙ Excelente resistencia a la presión para el tendido.
- ⊙ Buena resistencia a las condiciones climáticas, rango de uso extenso.



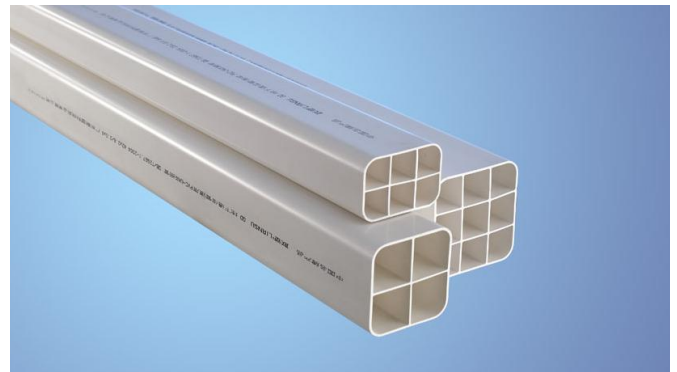
Especificación del Producto

Conducto	Número de SAP	Tamaño (mm)	Número de Orificios	Diámetro Interno del Orificio (mm)
 Conducto de panel hexagonal de tres orificios (Tipo II)	8070130045	SVFY 28×3	3	28
	8070130046	SVFY 33×3	3	33
 Conducto de panel hexagonal de cinco orificios (Tipo II)	8070130043	SVFY 28×5	5	28
	8070130044	SVFY 33×5	5	33
 Conducto de panel hexagonal de siete orificios (Tipo II)	8070130042	SVFY 28×7	7	28
	8070130040	SVFY 33×7	7	33





Acoplamiento	Número de SAP	Tamaño (mm)	Plug	SAP Number	Size (mm)
Acoplamiento de conducto de panel hexagonal de tres orificios (Tipo II) 	8070140020	28×3	Acoplamiento de conducto de panel hexagonal de tres orificios (Tipo II) 	8070140026	28×3
				8070140031	33×3
Acoplamiento de conducto de panel hexagonal de cinco orificios (Tipo II) 	8070140034	28×5	Acoplamiento de conducto de panel hexagonal de cinco orificios (Tipo II) 	8070140027	28×5
				8070140032	33×5
Acoplamiento de conducto de panel hexagonal de siete orificios (Tipo II) 	8070130025	28×7	Acoplamiento de conducto de panel hexagonal de siete orificios (Tipo II) 	8070130030	28×7
				8070130024	33×7

Características


- ⊙ Buena resistencia a la corrosión.
- ⊙ Excelente aislamiento eléctrico.
- ⊙ Cada fila de orificios está ajustada, mejorando la tasa de utilización del orificio de comunicación.
- ⊙ Construcción integrada, alta intensidad
- ⊙ Multiorificio bien organizado. Fácil y conveniente para cableado.
- ⊙ Bajos costos de instalación.
- ⊙ Larga vida útil.



Especificación del Producto

Conducto	Número SAP (6M)	Número SAP (5.8M)	Descripción	Tamaño (mm)	Número de Orificios	Diámetro Interno del Orificio (mm)
	8070150009	8070150026	Cuatro Orificios	42×2.8/2.0×4	4	42
	8070150011		Cinco Orificios	28/42.8×2.0/1.6×5	5	28/42.8
	8070150007		Seis Orificios	28×2.0/1.6×6	6	28
	8070150008			33×2.2/1.8×6		33
	8070150002		Nueve Orificios	28×2.0/1.6×9	9	28
	8070150004	8070150003		33×2.2/1.8×9		33

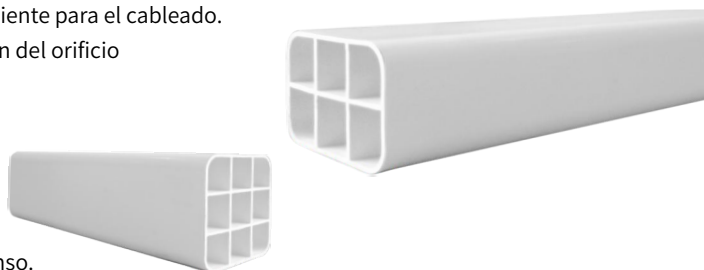
Nota: La longitud es generalmente de 6 m, 5.8 m. Otras formas están disponibles bajo solicitud.

Acoplamiento	Número de SAP	Tamaño (mm)	Cantidad /Caja
	8070160005	42×4	30
	8070160006	28/42.8×5	45
	8070160003	28×6	52
	8070160004	33×6	40
	8070160001	28×9	30
	8070160002	33×9	27

Tapón	Número de SAP	Tamaño (mm)	Cantidad /Caja
	8070160012	42×4	
	8070160007	28/42.8×5	
	8070160008	28×6	
	8070160010	33×6	
	8070160009	28×9	
	8070160011	33×9	

Características

- ⊙ Buena resistencia a la corrosión y excelente aislamiento eléctrico.
- ⊙ La separación de la posición de los orificios es clara, fácil y conveniente para el cableado.
- ⊙ Cada fila de orificios está ajustada, mejorando la tasa de utilización del orificio de comunicación.
- ⊙ Hay muchos orificios en un tubo, con construcción conveniente y rápida, bajo costo del proyecto.
- ⊙ Multiorificio bien organizado, alta intensidad, larga vida útil.
- ⊙ Excelente resistencia a la presión para el tendido.
- ⊙ Buena resistencia a las condiciones climáticas, rango de uso extenso.



Especificación del Producto

Conducto	Número SAP (6M)	Tamaño (mm)	Número de Orificios	Diámetro Interno del Orificio (mm)	Altura de sección × Ancho de sección (diámetro exterior)	Grosor de la pared exterior	Grosor de la pared interior
	8070150032	SVSY28×3	3	28	91.6×32.4	2.2	1.6
	8070150033	SVSY28×4	4	28	61.6×61.6	2.0	1.6
	8070150034	SVSY33×4	4	33	72.2×72.2	2.2	1.8
	8070150049	SVSY42×4	4	42	91.8×91.8	2.8	2.2
	8070150035	SVSY50×4	4	50	109×109	3.2	2.6
	8070150045	SVSY28×6	6	28	91.6×62	2.2	1.6
	8070150046	SVSY33×6	6	33	107×72.2	2.2	1.8
	8070150050	SVSY28×9	9	28	92.4×92.4	2.4	1.8
	8070150048	SVSY33×9	9	33	107.8×107.8	2.4	2.0

Nota: Si SVSY 28 × 6 y SVSY 33 × 6 necesitan emparejarse con acoplamiento de conducto, se puede seleccionar consultando la tapa de rejilla PVC-U en la serie de "Conductos de Rejilla PVC-U" .

Acoplamiento de conducto de rejilla de tres orificios (Tipo II)	Número de SAP	Tamaño (mm)
		28×3

Acoplamiento de conducto de rejilla de nueve orificios (Tipo II)	Número de SAP	Tamaño (mm)
	8070160034	33×9

Acoplamiento de conducto de rejilla de cuatro orificios (Tipo II)	Número de SAP	Tamaño (mm)
	8070160021	dn62(28×4)
	8070160022	33×4
	8070160024	dn92(42×4)
	8070160023	dn110(50×4)

Tapa para conducto de rejilla	Número de SAP	Tamaño (mm)
	8070160028	28×3
	8070160029	28×4
	8070160030	33×4
	8070160031	50×4

Nota: Otras especificaciones necesitan emparejarse con la tapa, que se puede seleccionar consultando la tapa de rejilla PVC-U en la serie de "Conductos de Rejilla PVC-U" .

Características

- ⊙ Buena resistencia a la corrosión y excelente aislamiento eléctrico.
- ⊙ La sección del producto adopta una estructura compuesta interna y externa, innovación estructural.
- ⊙ Multiorificio bien organizado, alta intensidad, larga vida útil.
- ⊙ Excelente resistencia a la presión para el tendido.
- ⊙ Buena resistencia a las condiciones climáticas, rango de uso extenso.
- ⊙ Tapa para tubo reforzado con orificios cuadrados.



Especificación del Producto

Conducto	Número de SAP	Tamaño (mm)	Espesor de Pared (mm)
	8070310001	62	2.3
	8070310003	92	3.2
	8070310002	110	4.0

Nota: Esta serie de productos necesita emparejarse con un acoplamiento de conducto, que se puede seleccionar consultando el acoplador de conducto de rejilla de cuatro orificios en la serie de "PVC-U - Conductos de Rejilla II" .

Conducto	Número de SAP	Tamaño (mm)	----
	8070160025	dn62	--
	8070160026	dn92	--
	8070160027	dn110	---

Características

- ⊙ Alta flexibilidad, alta resistencia a la temperatura, no se agrieta fácilmente.
- ⊙ Excelente aislamiento, la resistividad volumétrica $\geq 1.0 \times 10 \Omega \cdot m$
- ⊙ Excelente retardancia de llama, índice de oxígeno ≥ 40 .
- ⊙ Excelente resistencia a la corrosión.
- ⊙ Larga vida útil.
- ⊙ Ligero.

Instrucciones del producto

1. Color del producto: Naranja.
2. Paredes internas y externas lisas, sin burbujas, sin grietas, sin arrugas visibles, sin hoyos ni líneas de decoloración en la superficie, con extremos bien cortados.




Especificación del Producto


Conducto	Número SAP (extremo liso/6M)	Número de SAP (extremo liso/5.8M)	Número de SAP (extremo campana/6M)	Número de SAP (extremo campana/5.8M)	Diámetro Nominal (mm)	Espesor de Pared (mm)
	8070110001	8070110034		8070110253	75	3.0
	8070110017			8070110254	75	5.0
	8070110010	8070110152			90	4.0
	8070110004	8070110155	8070110416		110	3.2
	8070110006	8070110126	8070110417	8070110032	110	4.0
	8070110013	8070110156	8070110418	8070110255	110	5.0
	8070110206	8070110200			139	5.0
	8070110019	8070110199			139	6.0
	8070110008	8070110129	8070110419		160	4.0
	8070110015	8070110153	8070110125	8070110033	160	5.0
	8070110020				167	6.0
	8070110026	8070110350			167	8.0
	8070110022				192	6.5
	8070110146				192	8.5
	8070110028	8070110145			200	8.5
	8070110023				219	7.0
	8070110128				219	9.5

Nota: La longitud es generalmente de 5.8 m. Otras longitudes están disponibles bajo solicitud.

Curva larga de radio amplio	Número de SAP	Tamaño (mm)	Espesor de Pared (mm)
	8070120015	75	3.0
	8070120016	90	4.0
	8070120013	110	4.0
	8070120028	139	6.0
	8070120014	160	4.0
	8070120029	167	6.0
	8070120030	167	8.0
	8070120082	192	6.5
	8070120083	192	8.5
	8070120084	219	7.0
	8070120085	219	9.5

Tapón	Número de SAP	Tamaño (mm)	Cantidad/Caja
	8070120011	75	144
	8070120012	90	75
	8070120007	110	84
	8070120008	160	36
	8070120009	167	36
	8070120010	200	20

Tapa (Junta)	Número de SAP	Tamaño (mm)
	8070120068	139
	8070120069	219
	8070120074	192

Acoplamiento (PVC)	Número de SAP	Tamaño (mm)
	8070120059	75
	8070120052	90
	8070120053	110
	8070120054	139
	8070120055	160
	8070120056	167
	8070120067	192
	8070120061	200
	8070120062	219

Cojín para conducto (PVC)	Número de SAP	Tamaño (mm)
	8070120021	75
	8070120025	90
	8070120001	110
	8070120022	125
	8070120023	139
	8070120002	160
	8070120003	167
	8070120004	180
	8070120026	192
	8070120005	200
	8070120024	219
Perno de Cojín 	8070120006	Compatible

Nota: Cada cojín debe colocarse cada 1.5 metros, y a 0.5 metros de la junta. La cojín se mantiene firmemente con un perno especial.

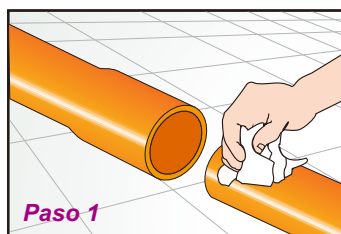
Nota:

Tapa (PVC), tapa (junta), cojín (PVC), acoplamiento (PVC) deben usarse con conductos de PVC sólida con conductos de pared para comunicación subterránea de la misma especificación.

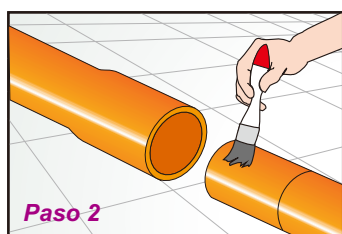
La cojín (PVC) se puede usar con conductos de pared sólida PE para conducto de comunicación subterráneo de la misma especificación.

Instalación

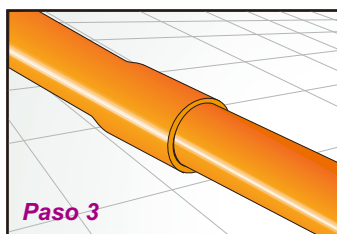
[Unión por soldadura con solvente]



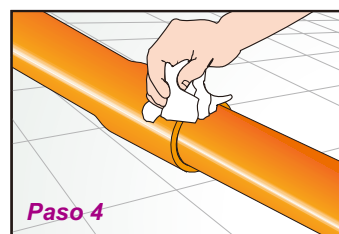
© Limpieza.



© Aplicar el cemento solvente de manera rápida y uniforme en el extremo liso de los conductos.



© Conectar los conductos rápidamente.



© Limpiar el cemento solvente en la superficie

Excavación y relleno

1. Asegúrese de la estabilidad del suelo a ambos lados mientras excava para garantizar las condiciones de "trabajo de tierra" .
2. Controle estrictamente la altura de la zanja mientras excava.
3. Construya un sistema de drenaje adecuado para prevenir que los conductos se empapen en agua.
4. El ancho en el fondo de la zanja debe seguir la demanda de ensamblaje de los conductos, relleno y drenaje. Generalmente, el ancho mínimo no debe ser menor que el ancho de la cojín para conducto.



Ensamblaje de conductos

1. El conducto generalmente se entierra a 0.8 m de profundidad por debajo de la superficie del suelo. Se debe aplicar la unión por soldadura con solvente. El extremo de un conducto que se coloca en otro debe marcarse primero. Luego, asegúrese de que el conducto llegue a la marca.
2. Un ángulo de rotación menor de 2 grados debe ser aceptable mientras se ensambla.
3. Utilizar relleno artificial. No se permiten objetos duros o piedras afiladas en el suelo de relleno dentro de los 30 cm alrededor de los conductos. Compacte cada capa mientras rellena.
4. No se permite exponer los conductos al sol, ni golpear, lanzar o presionar con fuerza durante el transporte.
5. Mantenga los conductos alejados del calor. Los conductos deben apilarse de manera racional, y la altura no debe exceder 1.5 m. Los conductos deben colocarse cruzados para evitar deformaciones, y cubrirse en almacenamiento exterior.


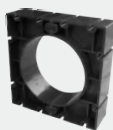


Características


- ⊙ Excelente resistencia a la corrosión, como ácido, álcali y sal, etc.
- ⊙ Buena resistencia a altas temperaturas y al envejecimiento.
- ⊙ Excelente resistencia al fuego.
- ⊙ Excelente aislamiento eléctrico.
- ⊙ Conexión con extremo campana, instalación conveniente y bajo costo del proyecto.




Especificación del Producto

CONDUCTO	Rigidez del Anillo	Número de SAP	Diámetro interno nominal (mm)	Espesor de Pared (mm)	Cojín para Conducto	Número de SAP	Tamaño (mm)	Espesor correspondiente de la pared del tubo (mm)
	SN8	8070110215	100	4.0		8070120040	100	4.0
		8070110229	125	5.0		8070120046	100	5.0
		8070110216	150	6.5		8070120037	100	6.0
		8070110194	175	8.0		8070120047	125	5.0
		8070110220	200	9.0		8070120048	125	6.5
	SN12	8070110228	100	5.0		8070120049	125	8.0
		8070110250	125	6.5		8070120058	150	6.5
		8070110196	150	8.0		8070120034	150	8.0
		8070110280	175	9.5		8070120041	150	9.5
		8070110237	200	11.0		8070120035	175	8.0
	SN16	8070110195	100	6.0		8070120050	175	9.5
		8070110230	125	8.0		8070120042	175	11.0
		8070110209	150	9.5		8070120043	200	9.0
		8070110310	175	11.0		8070120038	200	11.0
		8070110278	200	13.0		8070120051	200	13.0

Nota: La longitud es generalmente de 6 m. Otras longitudes están disponibles bajo solicitud.

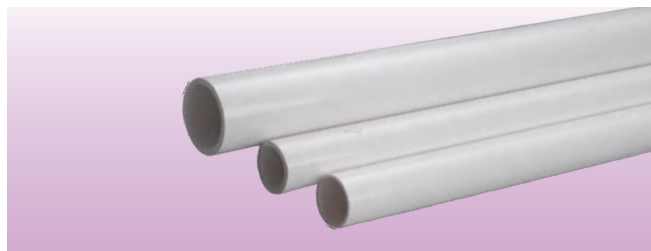
Curva larga de radio amplio	Número de SAP	Tamaño (mm)	Espesor correspondiente de la pared del tubo (mm)
	8070120070	100	4.0
	8070120071	100	5.0
	8070120080	100	6.0
	8070120076	125	5.0
	8070120075	125	6.5
	8070120077	125	8.0
	8070120078	150	6.5
	8070120072	150	8.0
	8070120073	150	9.5
		175	★ 8.0
	8070120079	175	9.5
	8070120081	175	11.0
	8070320012	200	9.0
		200	★ 11.0
		200	★ 13.0

Tapón	SAP Number	Tamaño (mm)
	8070120032	100
	8070120044	125
	8070120031	150
	8070120033	175
	8070120045	200

Nota: La tapa y la cojín se pueden usar con el conducto PVC-U de cable de alimentación subterráneo de la misma especificación.

Características

- ⊙ Conexión con extremo campana, instalación conveniente.
- ⊙ Excelente aislamiento eléctrico.
- ⊙ Excelente resistencia al impacto y puede ser enterrado bajo tierra.
- ⊙ Buena rigidez nominal del anillo, alta resistencia.
- ⊙ Buena resistencia a ácidos y álcalis y resistencia al envejecimiento.



Especificación del Producto

Conducto	Rigidez del Anillo	Número SAP (6 m)	Diámetro interno nominal (mm)	Espesor de Pared (mm)
	SN16	8070290002	100	4.0
		8070290004	125	5.0
		8070290001	150	6.5
		8070290013	175	8.0
		8070290008	200	9.0
	SN24	8070290003	100	5.0
		8070290007	125	6.5
		8070290006	150	8.0
		8070290012	175	9.5
		8070290009	200	11.0
	SN32	8070290010	100	6.0
		8070290005	125	8.0
		8070290019	150	9.5
		8070290014	175	11.0
		8070290011	200	13.0

Nota: Esta serie de productos necesita emparejarse con la tapa y la cojín para conducto, que se pueden seleccionar según la tapa y la cojín para conducto en la serie de "PVC-U - Conductos para Cables de Alimentación Subterránea".

Curva larga de radio amplio	Número de SAP	Tamaño (mm)	Espesor correspondiente de la pared del tubo (mm)
	8070320010	100	4.0
	8070320001	100	5.0
	8070320005	100	6.0
	8070320006	125	5.0
	8070320004	125	6.5
	8070320007	125	8.0
	8070320008	150	6.5
	8070320002	150	8.0
	8070320003	150	9.5
	8070320009	175	9.5
	8070320011	200	9.0

Ventajas

1. Resistencia a Altas Temperaturas

Puede mantener una rigidez del anillo suficiente a altas temperaturas y proteger eficazmente cables de alta tensión.

2. Alta Rigidez del Anillo

Puede soportar una carga de suelo pesada sin deformaciones evidentes, aunque esté enterrado en el suelo profundo.

3. Resistencia al Impacto

Buena resistencia al impacto a bajas o altas temperaturas.

4. Perfecta Adaptabilidad Ambiental

El cable MPP tiene un excelente rendimiento en tracción y flexión, adecuado para proyectos sin zanja como perforación direccional horizontal

que requiere tubos y puntos de soldadura para soportar alta resistencia a la tracción y flexión.

5. Alta Flexibilidad y Flexión

El cable MPP tiene alta flexibilidad y capacidad de flexión en su eje




Aplicación



- ⊙ Proyectos de cables HDD (Perforación Direccional Horizontal) urbanos y rurales.
- ⊙ Proyectos de drenaje HDD (Perforación Direccional Horizontal) urbanos y rurales.
- ⊙ Proyectos Industriales de Alcantarillado y Drenaje.




Especificación del Producto

Conducto de tamaño interno	Rigidez del Anillo	Número de SAP	Diámetro interno nominal (mm)	Espesor de Pared (mm)
	SN24	8070280001	98	6
		8070280012	100	6
		8070280133	125	8
		8070280002	140	10
		8070280103	150	10
		8070280105	175	12
		8070280107	200	14
		★ 225	16	
	★ 250	18		
	SN32	8070280015	100	8
		8070280134	125	10
		8070280013	150	12
		8070280042	175	14
		8070280014	200	16
		★ 225	18	
		★ 250	20	
		SN40	8070280102	100
	8070280135		125	12
	8070280104		150	14
	8070280106		175	16
	★ 200		18	
	★ 225		20	
	★ 250		22	
	SN50	8070280043	100	12
		8070280076	150	17

Nota: La longitud es generalmente de 6 m. Otras longitudes están disponibles bajo solicitud.

Cojín de Conducto II (PVC)	Número de SAP	Tamaño (mm)	Espesor de Pared (mm)	Pin de Cojín II (PVC)	Número de SAP	Tamaño (mm)	
	8070300001	100	10		7500240008	Compatible	
	8070300002	125	12				

Nota: * El molde del producto marcado con “★” en esta página no ha sido mejorado, por favor, tenga en cuenta.



Tamaño externo del conducto	Rigidez del Anillo	Número de SAP	Diámetro interno nominal (mm)	Espesor de Pared (mm)
	SN24	8070280004	110	6
		8070280009	160	9
		8070280059	180	9
		8070280149	200	11
		8070280041	225	12
		8070280054	250	14
	SN32	8070280011	110	7
		8070280007	160	10
		8070280148	180	11
		8070280008	200	12
		8070280101	225	13
		8070280055	250	16
	SN40	8070280005	110	8
		8070280016	160	12
		8070280060	180	12
		8070280010	200	14
		8070280003	225	14
		8070280150	250	18
	SN50	8070280006	110	10

Nota: La longitud es generalmente de 6 m. Otras longitudes están disponibles bajo solicitud.

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

Middle East : (86) 757-29226355

Asia-2: (86) 757-29220500

África-2: (86) 757-23379211

South America : (86) 757-29220501

www.lesso.com

* This catalog has been prepared as a support guide. Under no circumstance shall LESSO assume any liability or responsibility with the information in this catalog. Every effort has been made by LESSO to provide accurate and up to date information.

All Rights Reserved
2025.03



Website-official



Website alibaba



Mail to Us