



eurotubo®

Calidad que Fluye con el Perú

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

N° BR233260



eurotubo.com.pe

Somos una empresa peruana con más de 18 años en el mercado, dedicada a la fabricación y comercialización de tuberías y conexiones de PVC-U, CPVC, PEAD/HDPE y tubería con anillo incorporado de alma de acero para su uso en los sectores productivos y domésticos en la conducción de agua, efluentes y energía.

Nuestros productos son fabricados con materia prima 100% virgen de primera calidad, y cumplen con los requisitos establecidos en las Normas Técnicas Peruanas Nacionales e Internacionales (NTP, NTP-ISO), vigentes para cada tipo de tubería.

Este brochure técnico ha sido elaborado para brindarle la información necesaria acerca de nuestros productos según lo que Ud. requiera.

Misión

“Somos una industria peruana que ofrece productos de óptima calidad, con la finalidad de obtener un alto grado de satisfacción de nuestros clientes, teniendo como principios la mejora continua, responsabilidad social y respeto al medio ambiente.”

Visión

“Ser una industria peruana reconocida por su alto nivel de calidad, con liderazgo en los productos y servicios que brindamos, para el mercado nacional e internacional.”

Ventajas de la Tubería de PVC-U EUROTUBO

● Resistencia a la Corrosión

Las tuberías de PVC-U son inmunes al efecto corrosivo de los productos químicos tales como ácidos, álcalis, aceites y sales en solución que son utilizados en la limpieza de las redes instaladas de las tuberías de PVC-U.

● Resistencia a las Incrustaciones

El interior de las tuberías de PVC-U es liso y sin poros, lo cual impide la acumulación de materiales, asimismo, impide la formación de sedimentos e incrustaciones corrosivas.

● Hermeticidad

Impide la filtración y la ex filtración, asimismo, no permite la penetración de raíces de plantas.

● Menores Pendientes

El bajo coeficiente de rugosidad permite disminuir pendientes con lo que se disminuye los gastos de excavación y movimientos de tierra.

● Aislante

La tubería de PVC-U es 100% aislante debido a que no es conductora de electricidad. No está sujeta a corrosión eléctrica.

● Atoxicidad

La tubería de PVC-U es atóxica e inerte, por lo tanto no afecta la composición, olor y sabor del fluido que pasa a través de la tubería.

● Auto extingible

La tubería de PVC-U no permite la combustión; en caso de incendio el fuego no puede propagarse por la tubería.

● Flexibilidad

Dadas las características de diseño de la tubería y la unión flexible, aseguran un excelente comportamiento sísmico pues absorben deformaciones del terreno, brindando seguridad adicional al proyecto.

● Peso Liviano

Las tuberías de PVC-U son de bajo peso, siendo su gravedad específica entre 1,36-1,46 g/cm³; lo que hace que estas tuberías pesen entre 3 a 6 veces menos que las tuberías de asbesto cemento y acero respectivamente. Esto, además de facilitar su manejo, reduce el costo de transporte e instalación especialmente en lugares de difícil acceso y en trabajos de construcción a grandes alturas.

● Rapidez en la Instalación

Su bajo peso y la simplicidad de su instalación permiten un gran avance en obra, reduciendo el tiempo de instalación en comparación con los materiales tradicionales.

● Economía

Todas las ventajas señaladas se traducen en un significativo ahorro de dinero.

Características Técnicas de la tubería de PVC-U EUROTUBO



Peso específico: 1.46gr/cm³

Resistencia a la tracción: 500 kg/cm²

Alargamiento de rotura: >80°

Tensión de diseño: 100 kg/cm²

Resistencia a la flexión: 750 kg-f/cm²

Coeficiente de fricción de Manning: n=0.009-Manning

Coeficiente de Hazen y Williams: c=150

Absorción de agua: < 4mg/cm²

Conductividad térmica: 0.13 kcal/mh °C

Coeficiente de dilatación térmica: 0.08 mm/m °C

Estabilidad dimensional: < 5% a 150 °C

Temperatura máxima de trabajo: 45 °C

Rigidez dieléctrica: 40 kv/mm

Resistencia de combustión: Auto- extingible

Módulo de elasticidad: 30,000 kg/cm²

¿POR QUÉ EUROTUBO?



(1)



(2)



(3)

► Laboratorio y Aseguramiento de la Calidad

Contamos con un moderno laboratorio implementado con equipos de última generación, de acuerdo a lo establecido en los métodos de ensayo de las normas de fabricación vigentes. Este laboratorio ha sido auditado por un organismo certificador autorizado por INACAL, y cumple con los requisitos establecidos en la norma NTP-ISO/IEC 17025, lo que nos permite otorgar Protocolos de Ensayo, Certificados de Calidad y Cartas de Garantía correspondientes.

1. Medición del índice de fluidez- ISO 1133
2. Ensayo de rigidez circunferencial- ISO 9969
3. Ensayo de presión hidrostática interna- NTP ISO 1167

► Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2008

Gestionamos nuestros procesos bajo un enfoque de calidad, enfoque al cliente y mejora continua del desempeño que nos permiten lograr la satisfacción de nuestros clientes. Es por ello que actualmente contamos con la certificación ISO 9001, la cual certifica la implementación, mantenimiento y mejora de nuestro Sistema de Gestión de Calidad bajo los requisitos establecidos en la norma.



► Asesoramiento Técnico

Contamos con un departamento técnico conformado por especialistas en sistemas de tubería, los cuales están a su disposición para absolver cualquier duda relacionada a nuestros productos y su uso: proceso productivo, normalización, control de calidad, instalación, almacenamiento y transporte. Puede solicitar el servicio gratuito de asesoramiento técnico o realización de charla técnica en sus instalaciones, a través de un representante comercial.

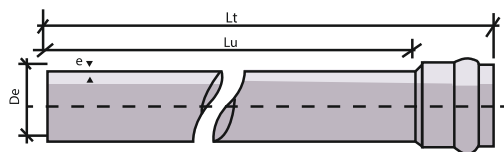
► Entrega en Obra

Ofrecemos el servicio de entrega de pedido puesto en obra, sujeto a coordinación y evaluación con el cliente. Para ello contamos con una flota de 13 vehículos de reparto que harán llegar la tubería a sus almacenes. De este modo, nos convertimos en un socio logístico para nuestros clientes ya que les brindamos facilidades de despacho que se traducen en un ahorro significativo de costos y tiempo.



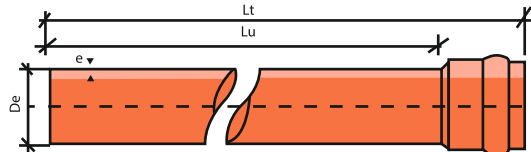
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TUBERÍA PARA SISTEMAS DE FLUIDOS A PRESIÓN NTP – ISO 1452



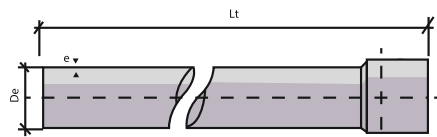
Diámetro Nominal (mm)	Espesor Nominal de Paredes (mm)			Longitud Total (m)
	S20/SDR 41 PN-5	S13.3/SDR 28 PN-7.5	S10/SDR 21 PN-10	
63	1.60	2.30	3.00	6.0
75	1.90	2.80	3.60	6.0
90	2.20	3.30	4.30	6.0
110	2.70	4.00	5.30	6.0
140	3.50	5.10	6.70	6.0
160	4.00	5.80	7.70	6.0
200	4.90	7.30	9.60	6.0
250	6.20	9.10	11.90	6.0
315	7.70	11.40	15.00	6.0
355	8.70	12.90	16.90	6.0
400	9.80	14.50	19.10	6.0
450	11.00	16.30	21.50	6.0
500	12.30	18.10	23.90	6.0
630	15.40	22.80	30.00	6.0

TUBERÍA PARA SISTEMAS DE ALCANTARILLADO NTP – ISO 4435



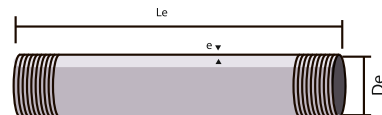
Diámetro Nominal (mm)	Espesor Nominal de Paredes (mm)			Longitud Total (m)
	SN2(S-25)	SN4(S-20)	SN8(S-16,7)	
110	-	3.20	3.20	6.0
160	3.20	4.00	4.70	6.0
200	3.90	4.90	5.90	6.0
250	4.90	6.20	7.30	6.0
315	6.20	7.70	9.20	6.0
355	7.00	8.70	10.40	6.0
400	7.90	9.80	11.70	6.0
450	8.80	11.00	13.20	6.0
500	9.80	12.30	14.60	6.0
630	12.30	15.40	18.40	6.0

TUBERÍA PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESIÓN NTP – 399.002



Diámetro Nominal (pulg)	Espesor Nominal de Paredes (mm)				Longitud Total (m)
	PN-5	PN-7.5	PN-10	PN-15	
1/2"	-	-	1.8	1.8	5.0
3/4"	-	-	1.8	1.8	5.0
1"	-	-	1.8	2.3	5.0
1 1/4"	-	1.8	2.0	2.9	5.0
1 1/2"	-	1.8	2.3	3.3	5.0
2"	1.8	2.2	2.9	4.2	5.0
2 1/2"	1.8	2.6	3.5	5.1	5.0
3"	2.2	3.2	4.2	6.2	5.0
4"	2.8	4.1	5.4	8.0	5.0
6"	4.1	6.1	8.0	11.7	5.0
8"	5.3	7.9	10.4	15.3	5.0
10"	6.7	9.9	13.0	19.0	5.0
12"	7.9	11.7	15.4	22.5	5.0

TUBERÍA PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS A PRESIÓN CON UNIÓN TIPO ROSCA NTP-399.166

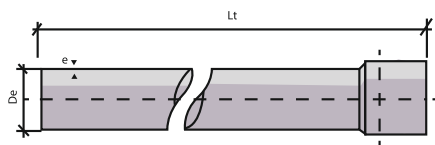


Diámetro Nominal (pulg)	Espesor Nominal de Paredes (mm)	Longitud Total (m)
PN-10		
1/2"	2.9	5.0
3/4"	2.9	5.0
1"	3.4	5.0
1 1/4"	3.6	5.0
1 1/2"	3.7	5.0
2"	3.9	5.0

► Coeficiente de diseño F=2.5 (Factor de seguridad)

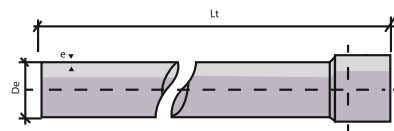
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TUBERÍA PARA INSTALACIONES DOMICILIARIAS DE DESAGÜE
NTP – 399.003



Diámetro Nominal (pulg)	Espesor Nominal de Paredes (mm)		Longitud Total (m)
	Clase Liviana (CL)	Clase Pesada (CP)	
1 1/2"	1.3	-	3.0
2"	1.3	-	3.0
3"	1.4	2.0	3.0
4"	1.7	2.6	3.0
6"	2.8	4.1	5.0

TUBERÍA PARA INSTALACIONES DE CANALIZACIÓN ELÉCTRICA NTP-399.006



Diámetro Nominal (pulg)	Espesor Nominal de Paredes (mm)		Longitud Total (m)
	Clase Liviana (CL)	Clase Pesada (CP)	
1/2"	-	1.8	3.0
5/8"	1.1	-	3.0
3/4"	1.2	1.8	3.0
1"	1.3	1.8	3.0
1 1/4"	1.3	2.0	3.0
1 1/2"	1.6	2.3	3.0
2"	1.7	2.8	3.0
2 1/2"	-	3.5	3.0
3"	-	3.8	3.0
4"	-	4.0	3.0

ACCESORIOS DE PVC

AGUA
POTABLE
NTP 399.019

CODO



- 1/2" X 90°
- 1/2" X 45°
- 3/4" X 90°
- 1" X 90°

TEE



- 1/2" S/P
- 3/4" S/P
- 1" S/P

TAPÓN HEMBRA



- 1/2" S/P
- 3/4" S/P
- 1" S/P

TAPÓN MACHO



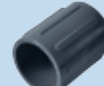
- 1/2" C/R
- 3/4" C/R
- 1" C/R

UPR



- 1/2" Z S/P – C/R
- 3/4" S/P – C/R
- 1" S/P – C/R

UNIÓN SIMPLE



- 1/2"
- 3/4"
- 1"

UNIÓN UNIVERSAL



- 1/2"
- 3/4"
- 1"
- 1 1/2"
- 2"

DESAGÜE
NTP 399.172

CODO



- 2" X 90°
- 2" X 45°
- 3" X 90°
- 3" X 45°
- 4" X 90°
- 4" X 45°
- 4" X 2"

TEE



- 2" X 2"
- 3" X 3"
- 4" X 4"
- 4" X 2"
- Sanitaria 2" X 2"

YEE



- 2" X 2"
- 3" X 3"
- 4" X 4"
- 4" X 2"

REDUCCIÓN



- 4" X 2"
- 4" X 3"

TRAMPA DSG



- 2" C/R 3/4"

TRAMPA
DSG TIPO
BOTELLA



CAJA DE PASO PVC



- Rectangular

CAJA DE PASO PVC



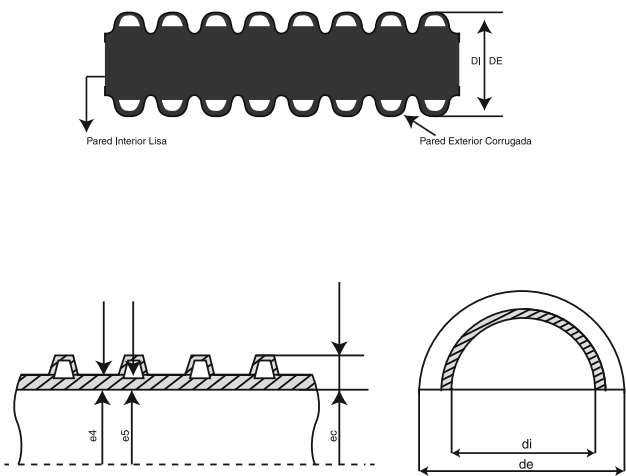
- Octogonal

LUZ

TUBERÍA DE DOBLE PARED ESTRUCTURADA PARA SISTEMAS DE ALCANTARILLADO SANITARIO

Los tubos y conexiones de doble pared estructurada de PVC-U con superficie exterior no lisa, han sido diseñados con una mayor rigidez para lograr un mejor desempeño mecánico durante la construcción de instalaciones enterradas de poca o gran profundidad. La superficie lisa de las paredes interiores del tubo y el área efectiva de construcción, dan como resultado diseños hidráulicos óptimos.

La tubería de doble pared estructurada EUROTUBO es fabricada bajo la norma NTP ISO 21138-3:2010, con tecnología de punta en un proceso de extrusión, pared interior lisa y exterior corrugada, con sistema de unión mecánico campana-espiga con anillo elastómero.



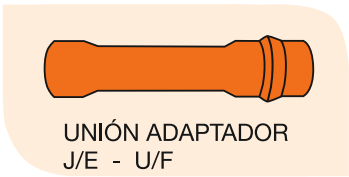
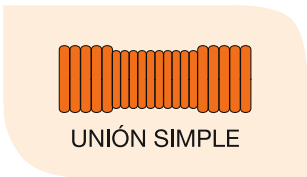
EUROTUBO, primer y único fabricante en el Perú que produce la **línea completa** de tubería de doble pared estructurada, hasta **630mm** de diámetro exterior.

- Mayor rigidez
- Mayor resistencia a las cargas externas
- Máxima capacidad hidráulica
- Valor de rigidez uniforme (campana corrugada)

Diámetro Nominal (mm)	Diametro Exterior (mm)	Espesor Min. de pared (mm) e4	Espesor Min. de pared (mm) e5	Diametro Interior medio (mm) di	Alt. de const. media (mm) ec	Long. total mt	Long. aprox. campana (mm)	Long. aprox. útil (mt)
160	160	1.2	1.0	146.5	6.9	6	120	5.880
200	200	1.4	1.1	183.6	8.2	6	138	5.862
250	250	1.7	1.4	227.0	11.5	6	140	5.860
315	315	1.9	1.6	287.2	13.9	6	170	5.830
355	355	2.1	1.8	324.8	15.1	6	180	5.820
400	400	2.3	2.0	363.0	18.5	6	200	5.800
450	450	2.5	2.3	405.2	22.4	6	220	5.780
500	500	2.8	2.8	453.0	23.5	6	232	5.768
630	630	3.3	3.3	573.0	28.5	6	260	5.740



CONEXIONES PARA SISTEMAS DE TUBERÍA DE DOBLE PARED ESTRUCTURADA



TUBERIA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD PEAD (HDPE)

Ventajas de la tubería PEAD (HDPE) Eurotubo

● Resistencia Química /Resistencia a la Abrasión

Para todos los propósitos prácticos, las tuberías de PE son químicamente inertes. Los químicos naturales del suelo no pueden atacarlas o causarles degradación de ninguna forma. El HDPE no es conductor eléctrico, por lo cual no son afectadas por la oxidación o corrosión por acción electrolítica. No permiten el crecimiento, ni son afectadas por algas, bacterias u hongos y son resistentes al ataque biológico marino. Las tuberías de PE tienen un buen comportamiento en la conducción de materiales altamente abrasivos, tales como relaves mineros.

● Resistencia / Flexibilidad

La gran resistencia de las tuberías de PE es una importante característica derivada de las propiedades químicas y físicas tanto del material como del método de extrusión. La tubería no es frágil, es flexible, por lo que puede curvarse y absorber cargas de impacto en un amplio rango de temperaturas. Esta resistencia y flexibilidad permiten a la tubería absorber sobrepresiones, vibraciones y tensiones causadas por movimientos del terreno.

● Estabilidad a la Intemperie y ante Cambios de Temperatura

Las tuberías de PE están protegidas contra la degradación que causan los rayos UV al ser expuestas a la luz directa del sol, ya que contienen un porcentaje de negro de humo, que además, le otorga el color negro a estas tuberías. El negro de humo es el aditivo más efectivo, capaz de aumentar las características de estabilidad a la intemperie de los materiales plásticos. La exposición de las tuberías de HDPE a cambios normales de temperatura no causa degradación del material.

Aplicaciones:

- Agricultura
- Minería
- Industria Química
- Área Sanitaria
- Pesquería

TUBERIA DE HDPE FABRICADA DE ACUERDO A LA NORMA ASTM F714

	SDR 7.3		SDR 8.3		SDR 9		SDR 9.3		SDR 11		SDR 13.5		SDR 15.5		SDR 17		SDR 21		SDR 26		SDR 32.5		SDR 41	
	254 PSI 17.5 BAR		219 PSI 15.1 BAR		200 PSI 13.8 BAR		193 PSI 13.3 BAR		160 PSI 11.0 BAR		128 PSI 8.8 BAR		110 PSI 7.6 BAR		100 PSI 6.9 BAR		80 PSI 5.5 BAR		64 PSI 4.4 BAR		51 PSI 3.5 BAR		40 PSI 2.8 BAR	
PE 3608	SDR 7.3		SDR 8.3		SDR 9		SDR 9.3		SDR 11		SDR 13.5		SDR 15.5		SDR 17		SDR 21		SDR 26		SDR 32.5		SDR 41	
PE 4710	317 PSI 21.9 BAR		274 PSI 18.9 BAR		250 PSI 17.2 BAR		241 PSI 16.6 BAR		200 PSI 13.8 BAR		160 PSI 11.0 BAR		138 PSI 9.5 BAR		125 PSI 8.6 BAR		100 PSI 6.9 BAR		80 PSI 5.0 BAR		63 PSI 4.3 BAR		50 PSI 3.4 BAR	
Diam. Nominal (pulg.)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)
2"	8.26	43.78	7.27	45.76	6.70	46.90	6.48	47.34	5.48	49.34	4.47	51.36	3.89	52.52	3.55	53.20	2.87	54.56	2.32	55.66	1.86	56.58	0.00	0.00
2 1/2"	10.00	53.03	8.80	55.43	8.11	56.81	7.85	57.33	6.64	59.75	5.41	62.21	4.71	63.61	4.30	64.43	3.48	66.07	2.81	67.41	2.25	68.53	1.78	69.47
3"	12.17	64.64	10.72	67.46	9.88	69.14	9.55	69.80	8.08	72.74	6.58	75.74	5.74	77.42	5.23	78.44	4.24	80.42	3.43	82.04	2.74	83.42	2.16	84.58
4"	15.65	83.00	13.77	86.76	12.70	88.90	12.29	89.72	10.39	93.52	8.46	97.38	7.37	99.56	6.73	100.84	5.44	103.42	4.39	105.52	3.51	107.28	2.79	108.72
6"	23.06	122.18	20.27	127.76	18.69	130.92	18.09	132.12	15.29	137.72	12.47	143.36	10.85	146.60	9.91	148.48	8.00	152.30	6.48	155.34	5.18	157.94	4.12	160.06
8"	30.02	159.06	26.39	166.32	24.33	170.44	23.55	172.00	19.91	179.28	16.23	186.64	14.12	190.86	12.88	193.34	10.44	198.22	8.43	202.24	6.73	205.64	5.33	208.44
10"	37.41	198.28	32.89	207.32	30.33	212.44	29.36	214.38	24.82	223.46	20.22	232.66	17.63	237.84	16.05	241.00	13.01	247.08	10.49	252.12	8.41	256.28	6.66	259.78
12"	44.37	235.06	39.01	245.78	35.99	251.82	34.82	254.16	29.44	264.92	23.98	275.84	20.90	282.00	19.05	285.70	15.42	292.96	12.45	298.90	9.96	303.88	7.87	308.06
14"	48.72	258.16	42.85	269.90	39.78	276.04	38.23	279.14	32.33	290.94	26.30	303.00	22.94	309.72	20.93	313.74	16.94	321.72	13.67	328.26	10.95	333.70	8.66	338.28

TUBERIA DE PEAD PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA NTP - ISO 4427

PE 100	SDR 26 (PN 6)		SDR 21 (PN 8)		SDR 17 (PN 10)		SDR 13.6 (PN 12.5)		SDR 11 (PN 16)		SDR 9 (PN 20)		SDR 7.4 (PN 25)	
	6 BAR 85.2 PSI		8 BAR 113.6 PSI		10 BAR 142 PSI		12.5 BAR 177.5 PSI		16 BAR 227.2 PSI		20 BAR 294 PSI		25 BAR 368 PSI	
PE 80	SDR 26 (PN 5)		SDR 21 (PN 6)		SDR 17 (PN 8)		SDR 13.6 (PN 10)		SDR 11 (PN 12.5)		SDR 9 (PN 16)		SDR 7.4 (PN 25)	
	5 BAR 71 PSI		6 BAR 85.5 PSI		8 BAR 113.6 PSI		10 BAR 142 PSI		12.5 BAR 177.5 PSI		16 BAR 227.2 PSI		20 BAR 294 PSI	
Diam. Ext. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)	Espesor pared (mm)	Diam. Int. (mm)
16											2.0	12.0	2.3	11.4
20 (1/2")									2.0	16.0	2.3	15.4	3.0	14.0
25 (3/4")							2.0	21.0	2.3	20.4	3.0	19.0	3.5	18.0
32 (1")					2.0	28.0	2.4	27.2	3.0	26.0	3.6	24.8	4.4	23.2
40 (1 1/4")			2.0	36.0	2.4	35.2	3.0	34.0	3.7	32.6	4.5	31.0	5.5	29.0
50 (1 1/2")	2.0	46.0	2.4	45.2	3.0	44.0	3.7	42.6	4.6	40.8	5.6	38.8	6.9	36.2
63 (2")	2.5	58.0	3.0	57.0	3.8	55.4	4.7	53.6	5.8	51.4	7.1	48.8	8.6	45.8
75 (2 1/2")	2.9	69.2	3.6	67.8	4.5	66.0	5.6	63.8	6.8	61.4	8.4	58.2	10.3	54.4
90 (3")	3.5	83.0	4.3	81.4	5.4	79.2	6.7	76.6	8.2	73.6	10.1	69.8	12.3	79.8
110 (4")	4.2	101.6	5.3	99.4	6.6	96.8	8.1	93.8	10.0	90.0	12.3	85.4	15.1	116.2
160 (6")	6.2	147.6	7.7	144.6	9.5	141.0	11.8	136.4	14.6	130.8	17.9	124.2	21.9	142.5
200 (8")	7.7	184.6	9.6	180.8	11.9	176.2	14.7	170.6	18.2	163.6	22.4	155.2	27.4	181.8
250 (10")	9.6	230.8	11.9	226.2	14.8	220.4	18.4	213.2	22.7	204.6	27.9	194.2	34.2	181.6
315 (12")	12.1	290.8	15.0	285.0	18.7	277.6	23.2	268.6	28.6	257.8	35.2	244.6	43.1	228.8
355 (14")	13.6	327.8	16.9	321.2	21.1	312.8	26.1	302.8	32.2	290.6	39.7	275.6	48.5	258.0

TUBERIA DE PEAD PARA DRENAJE Y ALCANTARILLADO NTP - ISO 8772

Diam. Ext. (mm)	SDR 33	SDR 26	SDR 21
	S16	S12.5	S10
	SN2 (S 25)	SN4 (S 20)	SN2 (S 16.7)
	Espesor pared (mm)	Espesor pared (mm)	Espesor pared (mm)
110.0	-	4.2	5.3
160.0	4.9	6.2	7.7
200.0	6.2	7.7	9.6
250.0	7.7	9.6	11.9
315.0	9.7	12.1	15.0
355.0	10.9	13.6	16.9





CONTACTO:

■ TRUJILLO:

- Mz. E3 Lt. 15-16 Pque Industrial, La Esperanza

F: 044 323384 C: 948 516 990 ✉ ventas@eurotubo.com.pe

- Calle O' donovan # 445 Urb. El Molino

F: 044 235696 C: 949 564 610 ✉ ventas_trujillo@eurotubo.com.pe

■ LIMA:

Jr. Ascope # 230 Lima

C: 947 645 527 ✉ ventas_lima@eurotubo.com.pe

■ CHICLAYO:

Av. Tupac Amaru # 641 Chosica del Norte, La Victoria

C: 949 649 349 ✉ ventas_chiclayo@eurotubo.com.pe

■ PIURA:

Mz. C Lt.4 Urb. San Antonio, Castilla

C: 942 100 677 ✉ ventas_piura@eurotubo.com.pe

■ TARAPOTO

Jr. Alfonso Ugarte # 777 - Morales Sector Alto, San Martin

C: 947 939 720 ✉ ventasorient@eurotubo.com.pe



eurotubo.com.pe

Versión 02 - Vigencia 13/07/2016