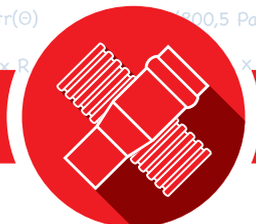
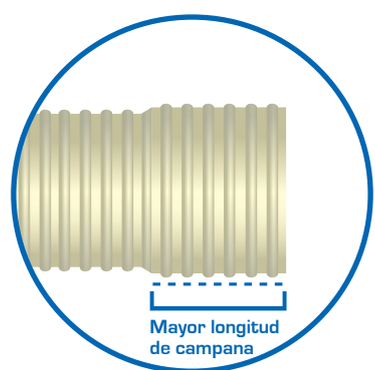


TUBERÍA CORRUGADA DE PVC

LÍNEA INFRAESTRUCTURA



BENEFICIOS DIFERENCIADORES



RESISTENCIA A CARGAS EXTERNAS
 SOPORTA EL APLASTAMIENTO PRODUCIDO POR EL TRÁFICO, SISMOS, ASENTAMIENTOS DE TIERRA, ETC.



RESISTENTE A LA CORROSIÓN
 LA COMPOSICIÓN DE LOS TUBOS IMPIDE LA OXIDACIÓN Y LA ACCIÓN ELECTROQUÍMICA.



AHORRO DE COSTOS
 GRACIAS A SU TERSA SUPERFICIE INTERIOR, REDUCE LA PÉRDIDA DE FRICCIÓN, AHORRANDO COSTOS DE EXCAVACIÓN, DEBIDO A QUE SE NECESITA MENOS PENDIENTE.

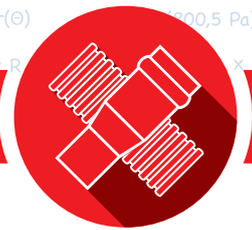
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETRO NOMINAL EXTERIOR DNE [mm] (1)	ESPESOR MÍNIMO DE PARED INTERIOR e1 [mm]	ESPESOR MÍNIMO DE PARED EXTERIOR e2 [mm]	ESPESOR MÍNIMO EN EL VALLE e3 [mm]
110	0,7	0,46	0,71
160	0,7	0,55	0,81
200	0,8	0,69	1,03
250	1,03	0,85	1,29
315	1,35	1,18	1,75
400	1,96	1,4	2,34
500	2,18	1,73	2,65
630	2,69	2,09	3,04

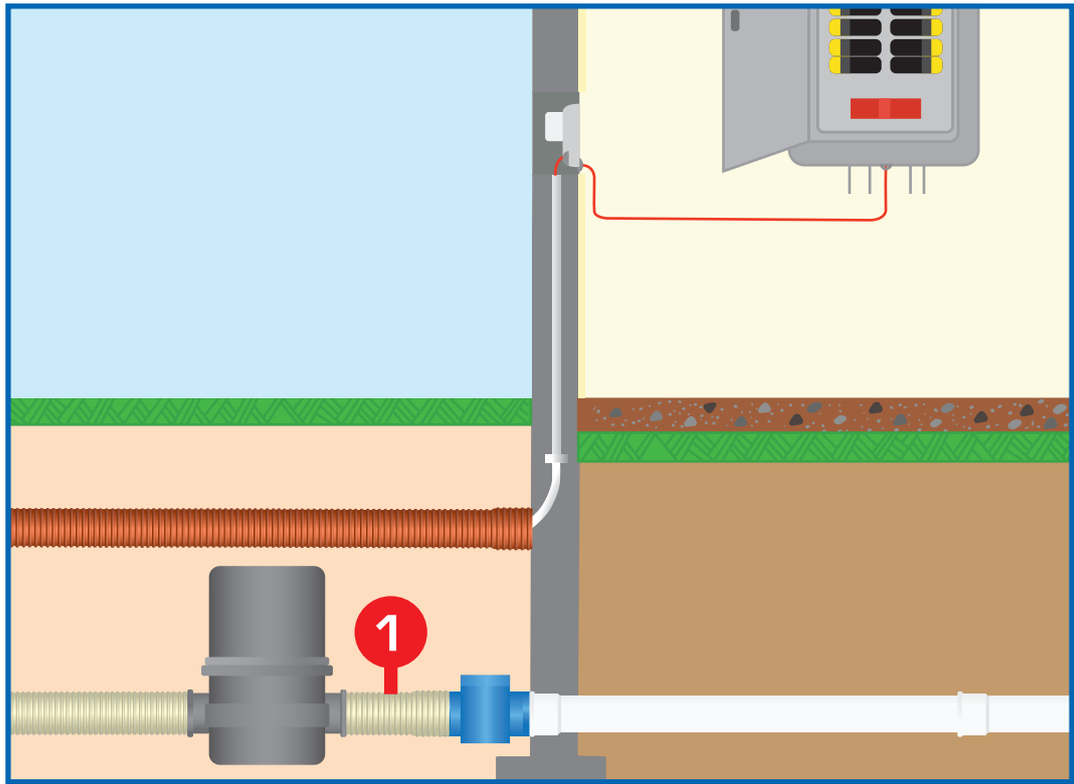


TUBERÍA CORRUGADA DE PVC

LÍNEA INFRAESTRUCTURA



APLICACIÓN



1 Tubería Corrugada

Uso: Canalización de aguas residuales.

- Norma:**
- Resistencia a cargas externas.
 - Resistente a la corrosión.
 - Ahorro de costos.
- NTE INEN
2059



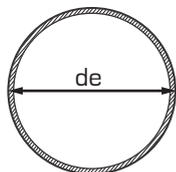
FICHA TÉCNICA

Tubo Sanitario Pacificorr 110 mm

TUBERÍA PVC DE PARED ESTRUCTURADA PARA ALCANTARILLADO

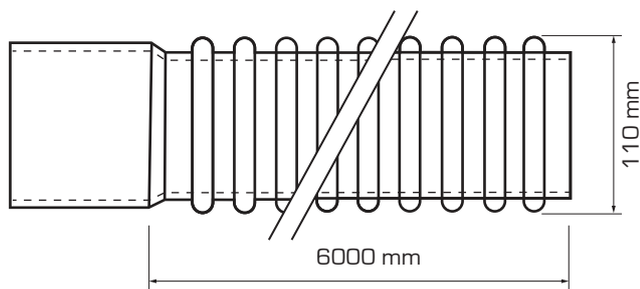
GRÁFICO

Escala 1:5



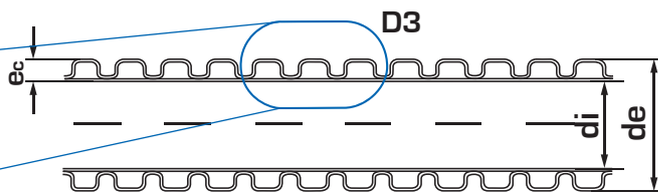
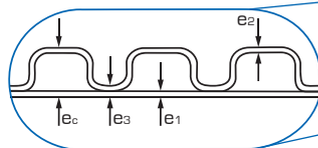
VISTA FRONTAL:
de = 110 mm
Sección transversal:
circular

VISTA LATERAL:



PERFIL DE EXTRUSIÓN CONTINUA:

DETALLE D3



RESISTENCIA A CARGAS EXTERNAS

Soporta el aplastamiento producido por el tráfico vehicular, edificaciones, asentamientos de suelos, etc.



RESISTENTE A LA CORROSIÓN

La composición de los tubos impide la oxidación y la acción electroquímica.



AHORRO DE COSTOS

Gracias a su superficie interior lisa, reduce la pérdida de energía por fricción, ahorrando costos de excavación, debido a que se necesita menos pendiente para instalarlos.

Nº	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
1	Código:	01.04.0110.0910
2	Diámetro nominal:	110 mm
3	Color:	 Crema
4	Espesor mínimo de pared interna (e1):	0.70 mm
5	Espesor mínimo de pared corrugada (e2):	0.46 mm
6	Espesor mínimo del valle (e3):	0.71 mm
7	Tipo:	Tubo de pvc de pared estructurada e interior lisa para conducción de aguas servidas perfil tipo B.
8	Energía de impacto:	8 kg x m
9	Material:	Cloruro de Polivinilo Rígido (PVC)
10	Rigidez:	8 kN/m ²
11	Aspecto superficial:	Superficie interna lisa y externa corrugada. Libre de hundimiento, grietas, fisuras, perforaciones, protuberancias o incrustaciones de material extraño.
12	Longitud de espigo:	6 m más la campana
13	Sello de calidad:	NTE INEN 2059
14	Temperatura de ablandamiento Vicat:	≥ 76° C
15	Garantía técnica:	2 años (SIEMPRE QUE SE LE HAYA DADO EL USO ADECUADO E INSTALADO DE FORMA TÉCNICA)



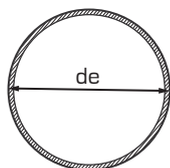
FICHA TÉCNICA

tubo Sanitario Pacificorr 160 mm

TUBERÍA PVC DE PARED ESTRUCTURADA PARA ALCANTARILLADO

GRÁFICO

Escala 1:7,5

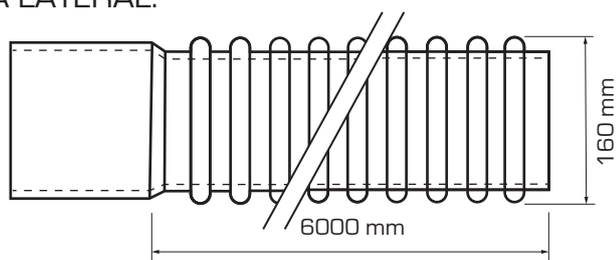


VISTA FRONTAL:

de = 160 mm

Sección transversal:
circular

VISTA LATERAL:



RESISTENCIA A CARGAS EXTERNAS

Soporta el aplastamiento producido por el tráfico vehicular, edificaciones, asentamientos de suelos, etc.



RESISTENTE A LA CORROSIÓN

La composición de los tubos impide la oxidación y la acción electroquímica.

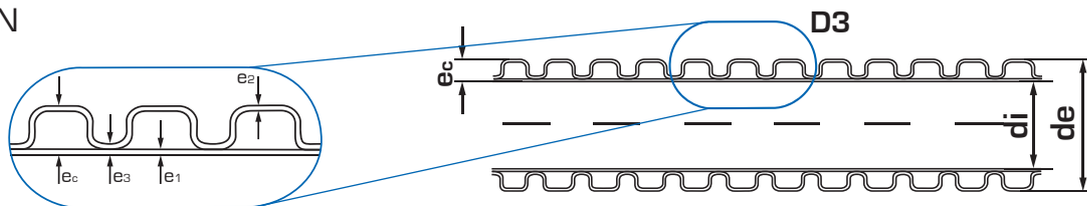


AHORRO DE COSTOS

Gracias a su superficie interior lisa, reduce la pérdida de energía por fricción, ahorrando costos de excavación, debido a que se necesita menos pendiente para instalarlos.

PERFIL DE EXTRUSIÓN CONTINUA:

DETALLE D3



Nº	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
1	Código:	01.04.0160.0910
2	Diámetro nominal:	160 mm
3	Color:	 Crema
4	Espesor mínimo de pared interna (e1):	0.70 mm
5	Espesor mínimo de pared corrugada (e2):	0.55 mm
6	Espesor mínimo del valle (e3):	0.81 mm
7	Tipo:	Tubo de pvc de pared estructurada e interior lisa para conducción de aguas servidas perfil tipo B.
8	Energía de impacto:	11 kg x m
9	Material:	Cloruro de Polivinilo Rígido (PVC)
10	Rigidez:	8 kN/m ² (Serie 6)
11	Aspecto superficial:	Superficie interna lisa y externa corrugada. Libre de hundimiento, grietas, fisuras, perforaciones, protuberancias o incrustaciones de material extraño.
12	Longitud de espigo:	6 m más la campana.
13	Sello de calidad:	NTE INEN 2059
14	Temperatura de ablandamiento Vicat:	≥ 76° C
15	Garantía técnica:	2 años (SIEMPRE QUE SE LE HAYA DADO EL USO ADECUADO E INSTALADO DE FORMA TÉCNICA)

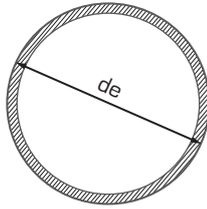


Tubo Sanitario Pacifcorr 200 mm

TUBERÍA PVC DE PARED ESTRUCTURADA PARA ALCANTARILLADO

GRÁFICO

Escala 1:7,5

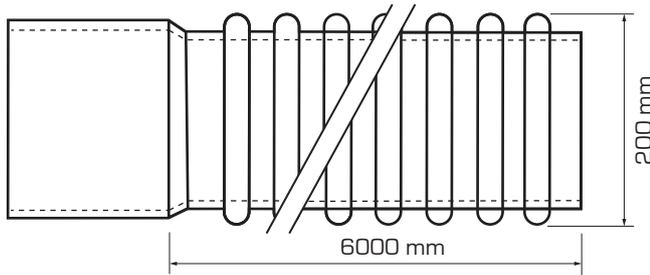


VISTA FRONTAL:

de = 200 mm

Sección transversal: circular

VISTA LATERAL:



RESISTENCIA A CARGAS EXTERNAS

Soporta el aplastamiento producido por el tráfico vehicular, edificaciones, asentamientos de suelos, etc.



RESISTENTE A LA CORROSIÓN

La composición de los tubos impide la oxidación y la acción electroquímica.

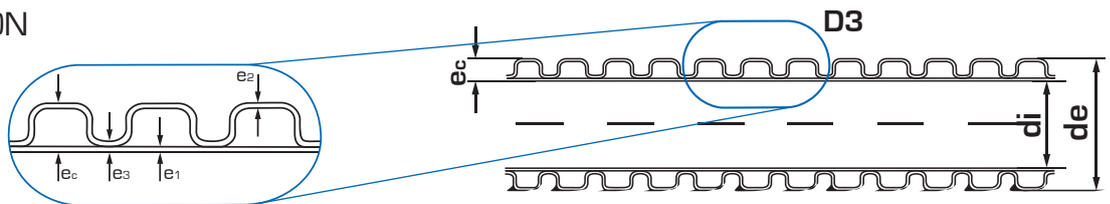


AHORRO DE COSTOS

Gracias a su superficie interior lisa, reduce la pérdida de energía por fricción, ahorrando costos de excavación, debido a que se necesita menos pendiente para instalarlos.

PERFIL DE EXTRUSIÓN CONTINUA:

DETALLE D3



Nº	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
1	Código:	01.04.0200.0910
2	Diámetro nominal:	200 mm
3	Color:	 Crema
4	Espesor mínimo de pared interna (e1):	0.80 mm
5	Espesor mínimo de pared corrugada (e2):	0.69 mm
6	Espesor mínimo del valle (e3):	1.03 mm
7	Tipo:	Tubo de pvc de pared estructurada e interior lisa para conducción de aguas servidas perfil tipo B.
8	Energía de impacto:	11 kg x m
9	Material:	Cloruro de Polivinilo Rígido (PVC)
10	Rigidez:	8 kN/m ² (Serie 6)
11	Aspecto superficial:	Superficie interna lisa y externa corrugada. Libre de hundimiento, grietas, fisuras, perforaciones, protuberancias o incrustaciones de material extraño.
12	Longitud de espigo:	6 m más la campana.
13	Sello de calidad:	NTE INEN 2059
14	Temperatura de ablandamiento Vicat:	≥ 76° C
15	Garantía técnica:	2 años (SIEMPRE QUE SE LE HAYA DADO EL USO ADECUADO E INSTALADO DE FORMA TÉCNICA)

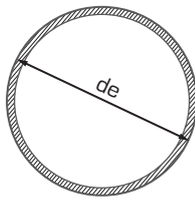


Tubo Sanitario Pacificorr 250 mm

TUBERÍA PVC DE PARED ESTRUCTURADA PARA ALCANTARILLADO

GRÁFICO

Escala 1:10



VISTA FRONTAL:

$d_e = 250 \text{ mm}$
Sección transversal:
circular



RESISTENCIA A CARGAS EXTERNAS

Soporta el aplastamiento producido por el tráfico vehicular, edificaciones, asentamientos de suelos, etc.



RESISTENTE A LA CORROSIÓN

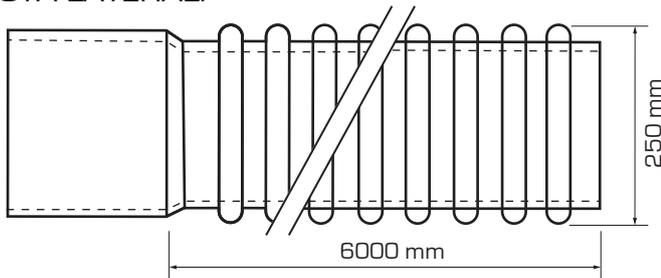
La composición de los tubos impide la oxidación y la acción electroquímica.



AHORRO DE COSTOS

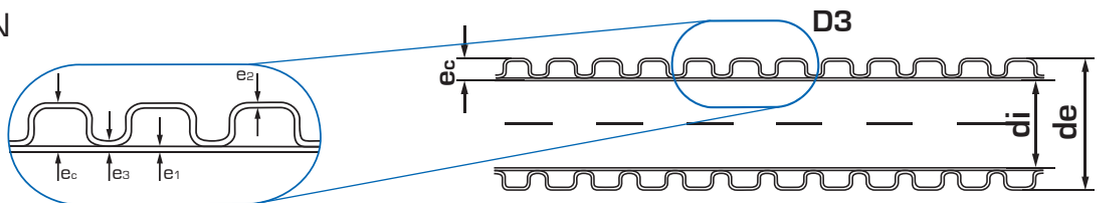
Gracias a su superficie interior lisa, reduce la pérdida de energía por fricción, ahorrando costos de excavación, debido a que se necesita menos pendiente para instalarlos.

VISTA LATERAL:



PERFIL DE EXTRUSIÓN CONTINUA:

DETALLE D3



Nº	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
1	Código:	01.04.0250.0910
2	Diámetro nominal:	250 mm
3	Color:	 Crema
4	Espesor mínimo de pared interna (e1):	1.03 mm
5	Espesor mínimo de pared corrugada (e2):	0.85 mm
6	Espesor mínimo del valle (e3):	1.29 mm
7	Tipo:	Tubo de pvc de pared estructurada e interior lisa para conducción de aguas servidas perfil tipo B.
8	Energía de impacto:	14 kg x m
9	Material:	Cloruro de Polivinilo Rígido (PVC)
10	Rigidez:	8 kN/m ² (Serie 6)
11	Aspecto superficial:	Superficie interna lisa y externa corrugada. Libre de hundimiento, grietas, fisuras, perforaciones, protuberancias o incrustaciones de material extraño.
12	Longitud de espigo:	6 m más la campana.
13	Sello de calidad:	NTE INEN 2059
14	Temperatura de ablandamiento Vicat:	≥ 76° C
15	Garantía técnica:	2 años (SIEMPRE QUE SE LE HAYA DADO EL USO ADECUADO E INSTALADO DE FORMA TÉCNICA)

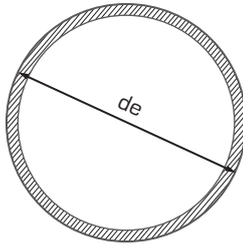


tubo Sanitario Pacificorr 315 mm

TUBERÍA PVC DE PARED ESTRUCTURADA PARA ALCANTARILLADO

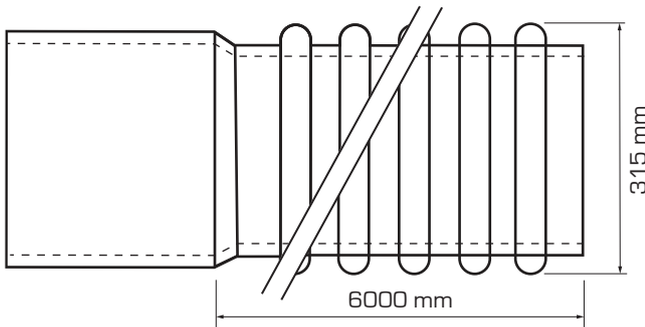
GRÁFICO

Escala 1:10



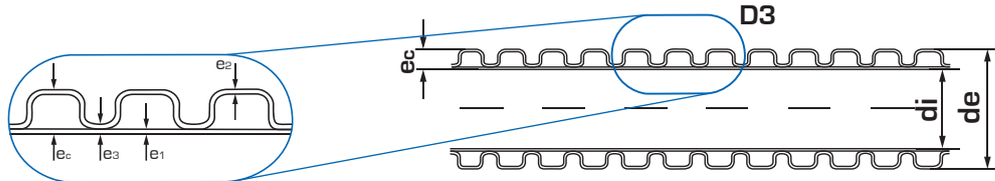
VISTA FRONTAL:
de = 315 mm
Sección transversal:
circular

VISTA LATERAL:



PERFIL DE EXTRUSIÓN CONTINUA:

DETALLE D3



RESISTENCIA A CARGAS EXTERNAS

Soporta el aplastamiento producido por el tráfico vehicular, edificaciones, asentamientos de suelos, etc.



RESISTENTE A LA CORROSIÓN

La composición de los tubos impide la oxidación y la acción electroquímica.



AHORRO DE COSTOS

Gracias a su superficie interior lisa, reduce la pérdida de energía por fricción, ahorrando costos de excavación, debido a que se necesita menos pendiente para instalarlos.

Nº	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
1	Código:	01.04.0315.0910
2	Diámetro nominal:	315 mm
3	Color:	 Crema
4	Espesor mínimo de pared interna (e1):	1.35 mm
5	Espesor mínimo de pared corrugada (e2):	1.18 mm
6	Espesor mínimo del valle (e3):	1.75 mm
7	Tipo:	Tubo de pvc de pared estructurada e interior lisa para conducción de aguas servidas perfil tipo B.
8	Energía de impacto:	19 kg x m
9	Material:	Cloruro de Polivinilo Rígido (PVC)
10	Rigidez:	8 kN/m ² (Serie 6)
11	Aspecto superficial:	Superficie interna lisa y externa corrugada. Libre de hundimiento, grietas, fisuras, perforaciones, protuberancias o incrustaciones de material extraño.
12	Longitud de espigo:	6 m más la campana.
13	Sello de calidad:	NTE INEN 2059
14	Temperatura de ablandamiento Vicat:	≥ 76° C
15	Garantía técnica:	2 años (SIEMPRE QUE SE LE HAYA DADO EL USO ADECUADO E INSTALADO DE FORMA TÉCNICA)

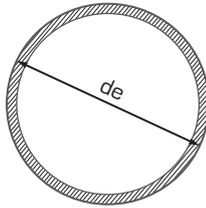


Tubo Sanitario Pacifcorr 400 mm

TUBERÍA PVC DE PARED ESTRUCTURADA PARA ALCANTARILLADO

GRÁFICO

Escala 1:15

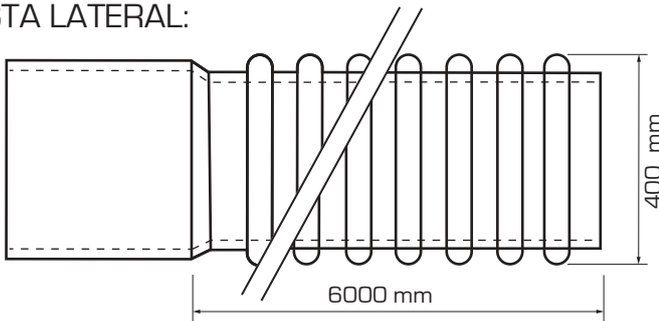


VISTA FRONTAL:

de = 400 mm

Sección transversal:
circular

VISTA LATERAL:



RESISTENCIA A CARGAS EXTERNAS

Soporta el aplastamiento producido por el tráfico vehicular, edificaciones, asentamientos de suelos, etc.



RESISTENTE A LA CORROSIÓN

La composición de los tubos impide la oxidación y la acción electroquímica.

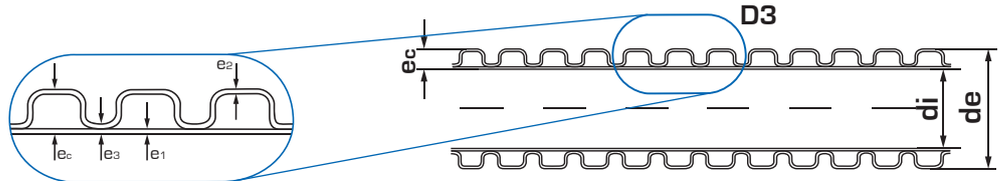


AHORRO DE COSTOS

Gracias a su superficie interior lisa, reduce la pérdida de energía por fricción, ahorrando costos de excavación, debido a que se necesita menos pendiente para instalarlos.

PERFIL DE EXTRUSIÓN CONTINUA:

DETALLE D3



Nº	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
1	Código:	01.04.0400.0910
2	Diámetro nominal:	400 mm
3	Color:	 Crema
4	Espesor mínimo de pared interna (e1):	1.96 mm
5	Espesor mínimo de pared corrugada (e2):	1.40 mm
6	Espesor mínimo del valle (e3):	2.34 mm
7	Tipo:	Tubo de pvc de pared estructurada e interior lisa para conducción de aguas servidas perfil tipo B.
8	Energía de impacto:	19 Kg x m
9	Material:	Cloruro de Polivinilo Rígido (PVC)
10	Rigidez:	8 kN/m ² (Serie 6)
11	Aspecto superficial:	Superficie interna lisa y externa corrugada. Libre de hundimiento, grietas, fisuras, perforaciones, protuberancias o incrustaciones de material extraño.
12	Longitud de espigo:	6 m más la campana.
13	Sello de calidad:	NTE INEN 2059
14	Temperatura de ablandamiento Vicat:	≥ 76° C
15	Garantía técnica:	2 años (SIEMPRE QUE SE LE HAYA DADO EL USO ADECUADO E INSTALADO DE FORMA TÉCNICA)

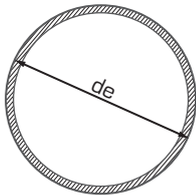


tubo Sanitario Pacificorr 500 mm

TUBERÍA PVC DE PARED ESTRUCTURADA PARA ALCANTARILLADO

GRÁFICO

Escala 1:20



VISTA FRONTAL:

de = 500 mm

Sección transversal:
circular



RESISTENCIA A CARGAS EXTERNAS

Soporta el aplastamiento producido por el tráfico vehicular, edificaciones, asentamientos de suelos, etc.



RESISTENTE A LA CORROSIÓN

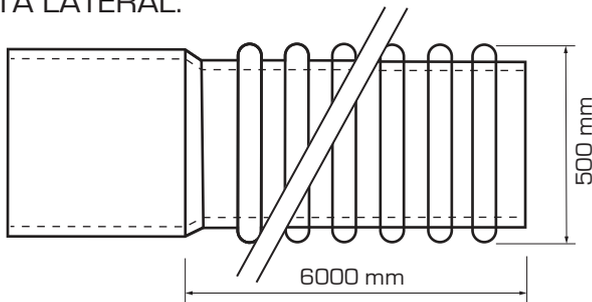
La composición de los tubos impide la oxidación y la acción electroquímica.



AHORRO DE COSTOS

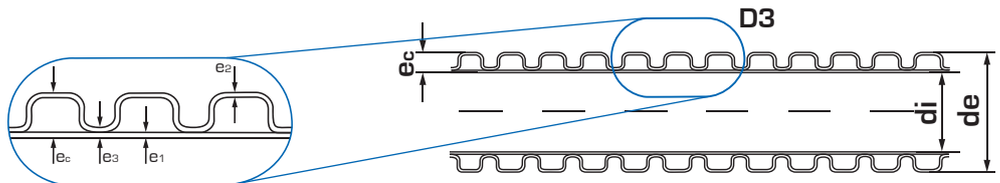
Gracias a su superficie interior lisa, reduce la pérdida de energía por fricción, ahorrando costos de excavación, debido a que se necesita menos pendiente para instalarlos.

VISTA LATERAL:



PERFIL DE EXTRUSIÓN CONTINUA:

DETALLE D3



Nº	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
1	Código:	01.04.0500.0910
2	Diámetro nominal:	500 mm
3	Color:	 Crema
4	Espesor mínimo de pared interna [e1]:	2.18 mm
5	Espesor mínimo de pared corrugada [e2]:	1.73 mm
6	Espesor mínimo del valle [e3]:	2.65 mm
7	Tipo:	Tubo de pvc de pared estructurada e interior lisa para conducción de aguas servidas perfil tipo B.
8	Energía de impacto:	19 Kg x m
9	Material:	Cloruro de Polivinilo Rígido (PVC)
10	Rigidez:	8 kN/m ² (Serie 6)
11	Aspecto superficial:	Superficie interna lisa y externa corrugada. Libre de hundimiento, grietas, fisuras, perforaciones, protuberancias o incrustaciones de material extraño.
12	Longitud de espigo:	6 m más la campana.
13	Sello de calidad:	NTE INEN 2059
14	Temperatura de ablandamiento Vicat:	≥ 76° C
15	Garantía técnica:	2 años (SIEMPRE QUE SE LE HAYA DADO EL USO ADECUADO E INSTALADO DE FORMA TÉCNICA)