

Conexiones PVC Alcantarilladas serie Métrica



CARACTERÍSTICAS

● CAPACIDAD DE FLUJO

La conexiones de PVC para Alcantarillado Sanitario Serie Métrica de se conservan lisas en su interior tras años de servicio, por lo que no pierden capacidad de conducción.

● RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

Las conexiones de PVC para Alcantarillado Sanitario Serie Métrica de no son afectadas por corrosiones galvánicas ni electrolíticas, ni por ningún tipo de suelo.

● UNIÓN CON ANILLO HERMÉTICO

La unión con anillo de hule de las conexiones de PVC para Alcantarillado Sanitario, permiten un rápido ensamble y unión hermética. Su material elastomérico colocado en la campana (según conexión) en fábrica, provee un sellado hermético que protege la unión de: vibraciones, movimientos de tierra y compensaciones por dilatación y contracción de las tuberías conectadas, además asegura que no se desprenderá durante el ensamblaje.



TUBERÍA

Certificada de conformidad con la Norma Oficial Mexicana:

NMX-E-215/2-CNCP-2012

ANILLOS

Manufacturada según las especificaciones de la Norma **NMX-T-021-SCFI-2014**

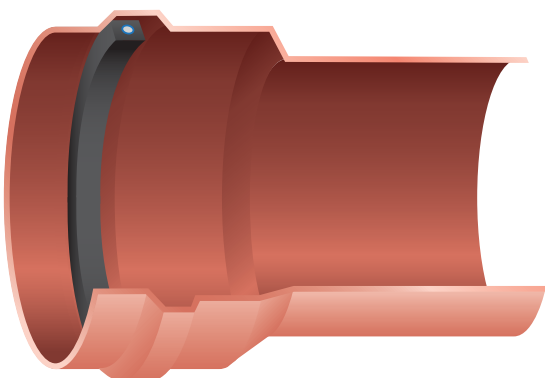
CONTROL DE CALIDAD

Probada en cumplimiento con las Normas correspondientes en laboratorio acreditado por la EMA.

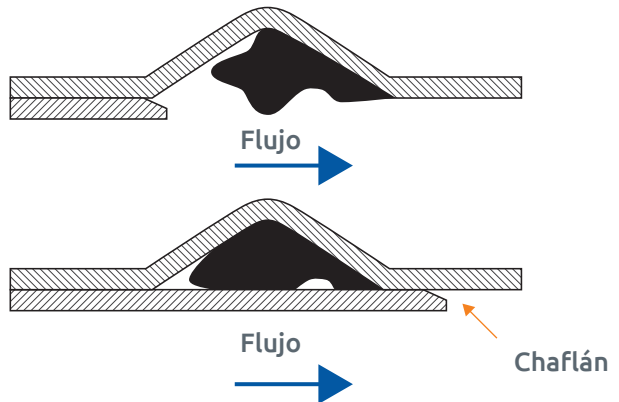
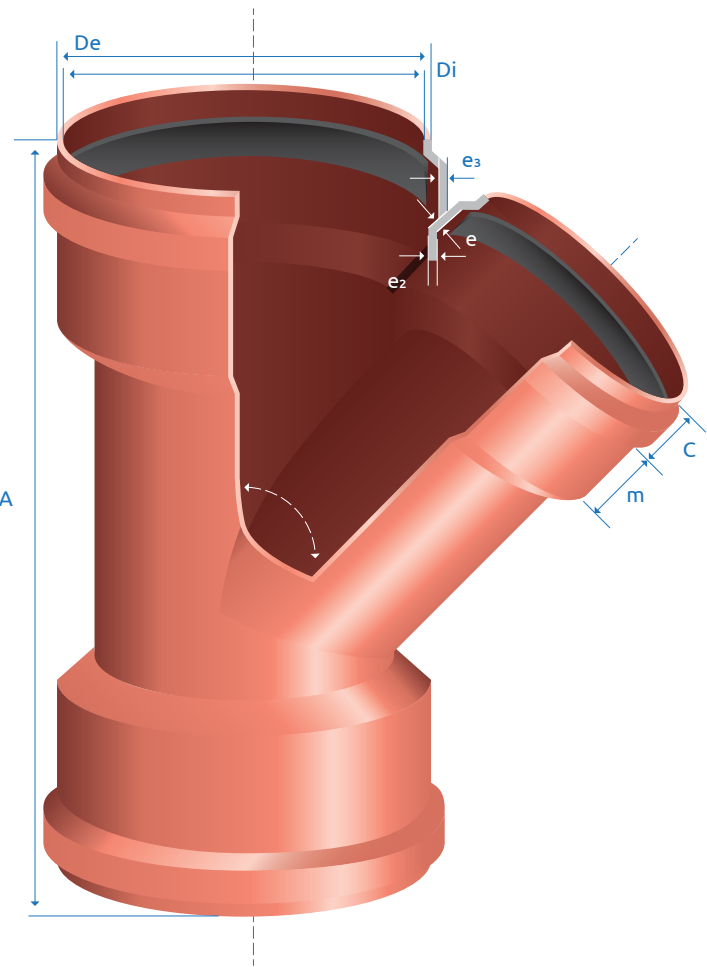
COLORES

● Color externo

● Color interno



TEE YEE ALCANTARILLADO 315 mm X 160 mm SERIE 16.5

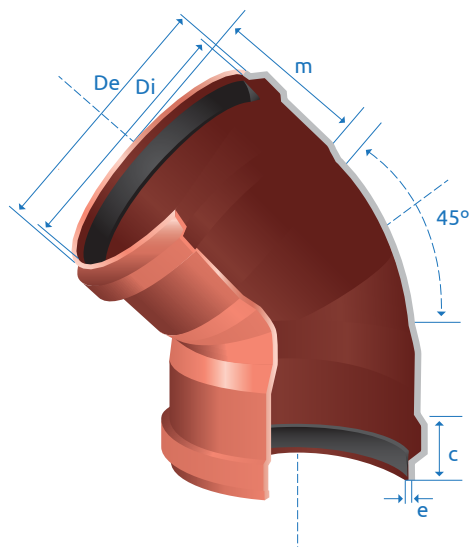


CONFORME NORMA NMX-E-215/2-CNCP-2012

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Diámetro Interior de Campana (Di) 315 mm	316.00 mínimo
Longitud de cuerpo de Campana (m) 315 mm	62.00 mínimo
Longitud de ceja y nicho(C) 315 mm	70.0 máxima
Espesor Mínimo de Pared (e) 315 mm	9.2 mínimo
Espesor de campana (e2) 315 mm	8.3 mínimo
Espesor Mínimo de nicho (e3) 315 mm	6.9 mínimo
Diámetro Interior de Campana (Di) 160 mm	160.50 mínimo
Longitud de cuerpo de Campana (m) 160 mm	42.0 mínimo
Longitud de ceja y nicho(C) 160 mm	32.0 máxima
Espesor Mínimo de Pared (e) 160 mm	4.7 mínimo
Espesor de campana (e2) 160 mm	4.3 mínimo
Espesor Mínimo de nicho (e3) 160 mm	3.6 mínimo

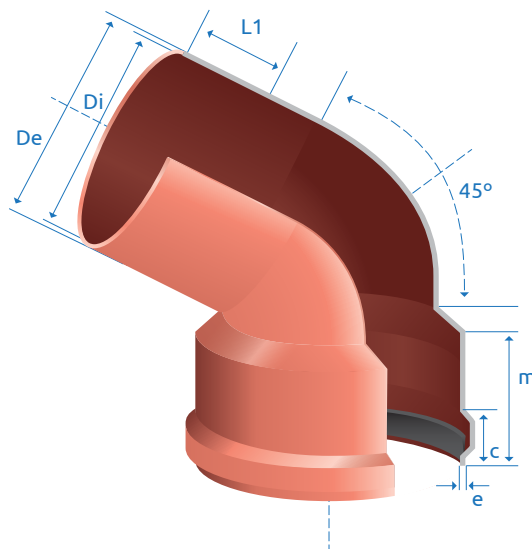
Dimensiones en mm

CODO ALCANTARILLADO 45° X 110 mm C/C



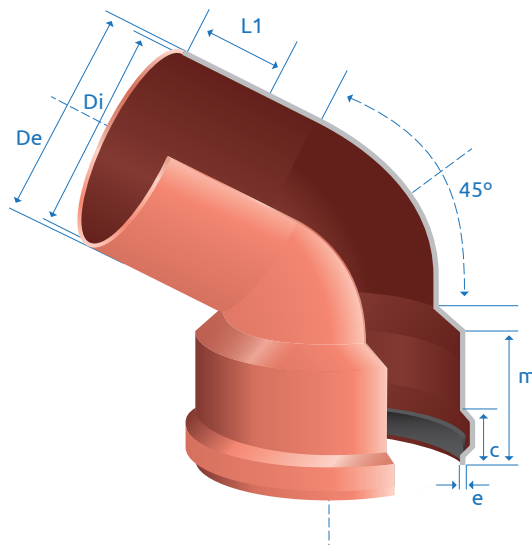
DIÁMETRO NOMINAL	ÁNGULO	DIÁMETRO INTERIOR DE LA CAMPANA	LONGITUD MÍNIMA DEL CUERPO DE CAMPANA
110 mm	45°	110.4	32.0
LONGITUD MÁXIMA DE CEJA Y NICHO	ESPESOR MÍNIMO DE PARED	ESPESOR MÍNIMO DE CAMPANA	ESPESOR MÍNIMO DE NICHO
c	3.2	e2	e3

CODO ALCANTARILLADO 45° X 110 mm C/E



DIÁMETRO NOMINAL	ÁNGULO	DIÁMETRO EXTERIOR DE LA ESPIGA	LONGITUD MÍNIMA DE LA ESPIGA	DIÁMETRO INTERIOR DE LA CAMPANA
110 mm	45°	110.3	32.0	110.4
LONGITUD MÍNIMA DEL CUERPO DE CAMPANA	LONGITUD MÁXIMA DE CEJA Y NICHO	ESPESOR MÍNIMO DE PARED	ESPESOR MÍNIMO DE CAMPANA	ESPESOR MÍNIMO DE NICHO
m	c	e	e2	e3

CODO ALCANTARILLADO 45° X 160 mm C/E



DIÁMETRO NOMINAL	ÁNGULO	DIÁMETRO EXTERIOR DE LA ESPIGA	LONGITUD MÍNIMA DE LA ESPIGA	DIÁMETRO INTERIOR DE LA CAMPANA
160 mm	45°	160.4	81.0	160.5
LONGITUD MÍNIMA DEL CUERPO DE CAMPANA	LONGITUD MÁXIMA DE CEJA Y NICHO	ESPESOR MÍNIMO DE PARED	ESPESOR MÍNIMO DE CAMPANA	ESPESOR MÍNIMO DE NICHO
m	c	e	e2	e3

TAPA ALCANTARILLADA 110 mm

DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO EXTERIOR DE LA ESPIGA	LONGITUD MÍNIMA DE LA ESPIGA	ESPESOR MÍNIMO DE PARED
De	De	L1	e
110 mm	110.3	60.0	32.0

YEE ALCANTARILLADO 110 X 110 mm

DIÁMETRO NOMINAL	DIÁMETRO INTERIOR DE LA CAMPANA	LONGITUD MÍNIMA DEL CUERPO DE CAMPANA
Di	m	32
110 mm	110.4	
C	e2	e3
26.0	3.2	2.4

YEE ALCANTARILLADO 200 X 110 mm

DIÁMETRO INTERIOR DE LA CAMPANA	LONGITUD MÍNIMA DEL CUERPO DE CAMPANA	LONGITUD MÁXIMA DE CEJA Y NICHO	ESPESOR MÍNIMO DE PARED	ESPESOR MÍNIMO DE CAMPANA	ESPESOR MÍNIMO DE NICHO
Di - 200mm	m - 200mm	C - 200mm	e - 200mm	e2 - 200mm	e3 - 200mm
200.6	50	40	4.9	4.4	3.7
DIÁMETRO INTERIOR DE LA CAMPANA	LONGITUD MÍNIMA DEL CUERPO DE CAMPANA	LONGITUD MÁXIMA DE CEJA Y NICHO	ESPESOR MÍNIMO DE PARED	ESPESOR MÍNIMO DE CAMPANA	ESPESOR MÍNIMO DE NICHO
Di - 110mm	m - 110mm	C - 110mm	e - 110mm	e2 - 110mm	e3 - 110mm
110.4	32	26	3.2	2.9	2.4

YEE ALCANTARILLADO 200 X 160 mm

DIÁMETRO INTERIOR DE LA CAMPANA Di - 200mm	LONGITUD MÍNIMA DEL CUERPO DE CAMPANA m - 200mm	LONGITUD MÁXIMA DE CEJA Y NICHO C - 200mm	ESPESOR MÍNIMO DE PARED e - 200mm	ESPESOR MÍNIMO DE CAMPANA e2 - 200mm	ESPESOR MÍNIMO DE NICHO e3 - 200mm
DIÁMETRO INTERIOR DE LA CAMPANA Di - 160mm	LONGITUD MÍNIMA DEL CUERPO DE CAMPANA m - 160mm	LONGITUD MÁXIMA DE CEJA Y NICHO C - 160mm	ESPESOR MÍNIMO DE PARED e - 160mm	ESPESOR MÍNIMO DE CAMPANA e2 - 160mm	ESPESOR MÍNIMO DE NICHO e3 - 160mm

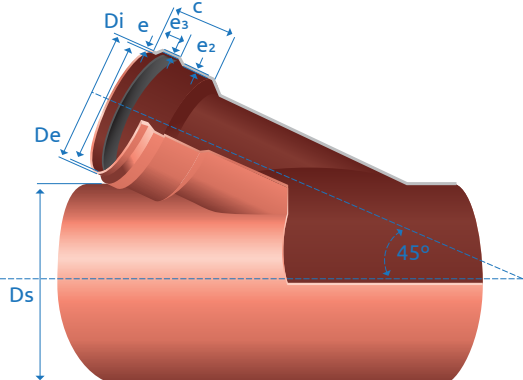
SILLETA ALCANTARILLADO 200 X 160 mm

DIÁMETRO EXTERIOR DE LA ESPIGA De	DIÁMETRO INTERIOR DE LA CAMPANA Di	LONGITUD MÍNIMA DEL CUERPO DE CAMPANA m	LONGITUD MÁXIMA DE CEJA Y NICHO C	
160.4	16.5	42.0	32.0	
ESPESOR MÍNIMO DE PARED e - 160mm	ESPESOR MÍNIMO DE PARED e - 200mm	ESPESOR MÍNIMO DE CAMPANA e2	ESPESOR MÍNIMO DE NICHO e3	Radio de silleta Ds
4.0	4.9	3.6	3.0	100.4

SILLETA ALCANTARILLADO 250 X 160 mm

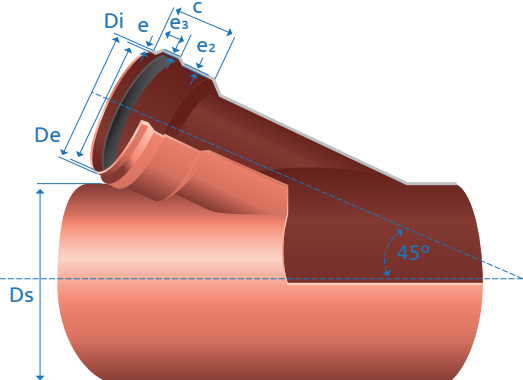
DIÁMETRO EXTERIOR DE LA ESPIGA De	DIÁMETRO INTERIOR DE LA CAMPANA Di	LONGITUD MÍNIMA DEL CUERPO DE CAMPANA m	LONGITUD MÁXIMA DE CEJA Y NICHO C	ESPESOR MÍNIMO DE PARED e - 160mm
160.4	160.5	42.0	32.0	4.0
ESPESOR MÍNIMO DE PARED 2 e - 250mm	ESPESOR MÍNIMO DE CAMPANA e2	ESPESOR MÍNIMO DE NICHO e3	Radio de silleta Ds	
6.2	3.6	3.0	125.3	

SILLETA ALCANTARILLADO 200 X 160 mm



DIÁMETRO EXTERIOR DE LA ESPIGA De	DIÁMETRO INTERIOR DE LA CAMPANA Di	LONGITUD MÍNIMA DEL CUERPO DE CAMPANA m	LONGITUD MÁXIMA DE CEJA Y NICHO C	
160.4	16.5	42.0	32.0	
ESPESOR MÍNIMO DE PARED e - 160mm	ESPESOR MÍNIMO DE PARED 2 e - 200mm	ESPESOR MÍNIMO DE CAMPANA e2	ESPESOR MÍNIMO DE NICHO e3	Radio de silleta Ds
4.0	4.9	3.6	3.0	100.4

SILLETA ALCANTARILLADO 315 X 160 mm



DIÁMETRO EXTERIOR DE LA ESPIGA De	DIÁMETRO INTERIOR DE LA CAMPANA Di	LONGITUD MÍNIMA DEL CUERPO DE CAMPANA m	LONGITUD MÁXIMA DE CEJA Y NICHO C	ESPESOR MÍNIMO DE PARED e - 160mm
160.4	160.5	42.0	32.0	4.0
ESPESOR MÍNIMO DE PARED 2 e - 315mm	ESPESOR MÍNIMO DE CAMPANA e2	ESPESOR MÍNIMO DE NICHO e3	Radio de silleta Ds	
7.7	3.6	3.0	157.8	