



Conexiones medidas y usos



CONEXIONES DE PVC, MEDIDAS Y USOS

PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (MM)	USOS
	YEE - Campana Campana Derivación - Campana	Espiga 200 x 110 250 x 110 200 x 160 250 x 160 315 x 160	Conectar descargas domiciliarias simples o dúplex en redes nuevas o existentes sin caudal. La yee espiga - campana requiere usar el cople transición. Si el sistema ya esta operando es necesario desviar el agua residual para trabajar en seco.
	YEE Campana - Campana Derivación - Campana	110 x 110 160 x 110 200 x 110 250 x 160 250 x 160 315 x 160 315 x 160	Conectar descargas domiciliarias simples o dúplex en redes nuevas o existentes sin caudal. La yee espiga - campana requiere usar el cople transición. Si el sistema ya esta operando es necesario desviar el agua residual para trabajar en seco.
	SILLETA CEMENTAR 45°	200 X 110 200 X 160 250 X 160 315 X 160	Conectar descargas domiciliarias simples o dúplex en redes nuevas o existentes sin caudal. La silleta cementar requiere uso de adhesivo especial 350. Si el sistema ya esta operando es necesario desviar el agua residual para trabajar en seco.
	CODO 45° Espiga - Campana Campana - Campana (Solo en 110 mm)	110 160 200	Unido a la yee o silleta, ajusta el tubo de la descarga a la pendiente requerida, con dirección perpendicular a la tarjeta y entronque a 45°

CONEXIONES DE PVC, MEDIDAS Y USOS

PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (MM)	USOS
	TEE EN YEE Campana - Campana Derivación - Campana	200 x 110 210 x 160 250 x 160	Conectar descargas domiciliarias simples o dúplex en redes nuevas o existentes sin caudal.
	EMPAQUE hule para sellar conexión	Tipo 110 160 200 250 315 400 450 600 750 900	Para realizar uniones herméticas espiga - campana o espiga - casquillo entre los tubos y las conexiones métricas utilizadas.
	MANGA DE EMPOTRAMIENTO	110 160 200 250 315 400 450 600 750 900	Se adhiere herméticamente a la mezcla de cemento - arena o al concreto. Puede empotrarse en cualquier dirección, y permite que el tubo se deslice y lo protege de algún movimiento que se presente en el pozo de visita o registro.

Ventajas

- . Mayor rigidez.
- . Fácil y rápida instalación, hermética.
- . Bajo peso, fácil y rápida instalación.
- . Resistente la corrosión, incrustación y oxidación.
- . Larga vida útil.
- . Aunto extingible.

Certificado

NMX NMX-E-230-CNCP

NOM NOM 001 CONAGUA 2011

Comercializadora Industrial de Querétaro

Tel. (442) 310 0000
cinqro@gmail.com
ventas@cinqro.com



(442) 559 2679



@cinqro queretaro



Tuberias y conexiones Pead

www.cinqro.com.mx

