

Completando la variedad de productos que ADS Mexicana ofrece al mercado, los accesorios moldeados por inyección garantizan hermeticidad y facilitan el diseño y la instalación de un sistema de drenaje.

Propiedades de la resina

Los accesorios moldeados por inyección son fabricados a partir de resina virgen de polietileno de alta densidad, conforme al requisito mínimo de la celda 314420C o 314420E; tal como lo describe la norma ASTM D3350-14, considerando que el contenido negro de humo no debe ser superior a 4%.

Normatividad

- NMX-CC-9001-IMNC-2008

Cople

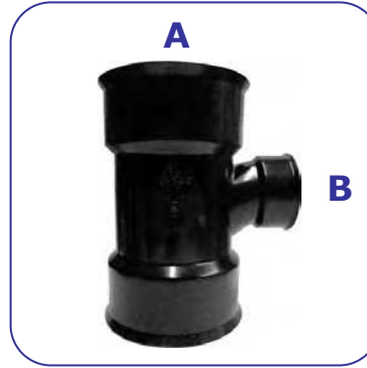


Cople "A" pulg
4
6
8

Características

- Disponible en diámetros de 4" a 12".
- Resistencia a la abrasión.
- Resistente a solventes, bases y ácidos.
- Por su conexión espiga - campana, requiere menos tiempo para instalarse y menos maniobras.
- Todos los accesorios incluyen empaques.
- Hermeticidad garantizada, la junta satisface los requisitos de la norma ASTM D3212-07.
- Cumple con los requisitos de hermeticidad de la norma NOM-001-CONAGUA.

Tee-Wye (Te en ye)



Tee Wye "A" x "B" pulg
8 x 4
8 x 6
10 x 6
12 x 6

Codos 45° y 90°



Codo 45° "A" pulg
4
6
8
10
12



Codo 90° "A" pulg
4
6
8
10
12

Ye inyectada y armada



**Ye inyectada
"A" x "B"**
pulg

4 x 4
6 x 4
6 x 6
8 x 4
8 x 6
8 x 8
10 x 4
10 x 6
10 x 10
12 x 4
12 x 6
12 x 8
12 x 10
12 x 12



Te inyectada y armada



**Te inyectada
"A" x "B"**
pulg

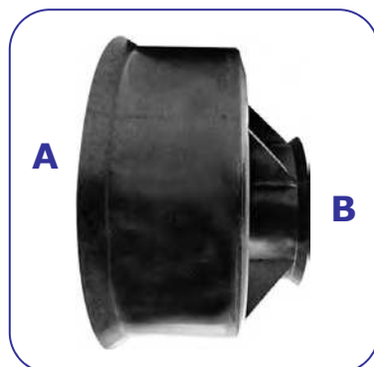
4 x 4
6 x 4
6 x 6
8 x 4
8 x 6
8 x 8
10 x 4
10 x 6
10 x 10
12 x 4
12 x 6
12 x 8
12 x 10
12 x 12

Reductores



**Espiga - campana
"A" x "B"**
pulg

6 x 4
8 x 4
8 x 6



**Campana - Campana
"A" x "B"**
pulg

8 x 4
8 x 6
10 x 6
12 x 6

Usos



CONECTANDO GRANDES PROYECTOS®

Rev. Marzo 2020



www.aquainfraestructura.com |



info@aquainfraestructura.com |



+52(55)8526-5970
+52(81)1371-5464



AQUA-Infra



AQUA_Infra