### FICHA TÉCNICA

**TUBERÍAS Y CONEXIONES DE PVC PARA** 

## ALCANTARILLADO Y DRENAJE

NORMA: NTP ISO 4435

#### UNIÓN FLEXIBLE:

- CON ANILLO DE CAUCHO CON ALMA DE ACERO, UNIÓN RIBER (UR)
- CON ANILLO DE CAUCHO SUELTO (3S)





# TUBERÍAS Y CONEXIONES DE PVC PARA **ALCANTARILLADO Y DRENAJE**

NTP ISO 4435									
Diámetro nominal	Longitud			RIGIDEZ (kN/m²)					
				SN2 SDR 51		SN4 SDR 41		SN8 SDR 34	
(mm)	Total (m)	Útil(m) aprox	Cmax (m)	e (mm)	Peso (kg/tubo)	e (mm)	Peso (kg/tubo)	e (mm)	Peso (kg/tubo)
110	6.0	5.85	75			(*)3.2	10.42	(*)3.2	10.42
160	6.0	5.83	90	(*)3.2	15.31	(*)4.0	19.04	(*)4.7	22.27
200	6.0	5.82	100	(*)3.9	23.33	(*)4.9	29.17	(*)5.9	34.94
250	6.0	5.79	115	(*)4.9	36.63	(*)6.2	46.11	(*)7.3	54.04
315	6.0	5.75	135	(*)6.2	58.45	(*)7.7	72.23	(*)9.2	85.88
355	6.0	5.74	150	(*)7.0	74.37	(*)8.7	91.98	(*)10.4	109.41
400	6.0	5.71	155	(*)7.9	94.63	(*)9.8	116.82	(*)11.7	138.79
450	6.0	5.70	170	(*)8.8	118.61	(*)11.0	147.53	(*)13.2	176.15
500	6.0	5.69	190	(*)9.8	146.88	(*)12.3	183.42	(*)14.6	216.69
630	6.0	5.62	220	(*)12.3	232.30	(*)15.4	289.39	(*)18.4	344.08

La Rigidez Nominal se determina según la norma ISO 9969 SN2=2 kN/m², SN4 =4 kN/m², SN8= 8 kN/m² (\*) Sello Sedapal

#### CARACTERÍSTICAS DE LOS ANILLOS JUNTA SEGURA

Anillo de caucho con alma de acero

Material SBR (Styrene - Butadiene - Rubber)

Norma que cumple NTP ISO 4633

Color Negro

Dureza (IRHD) 50±5

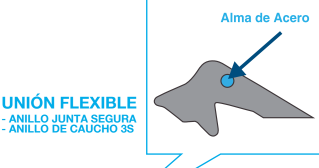
Materia prima: El material con el cual de fabrican los tubos es 100% virgen y está compuesto por resina de PVC y aditivos necesarios para facilitar su producción.

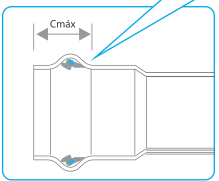
#### **NUEVO!**

Tubos con Junta Segura hasta 630 mm.

Se puede fabricar tubos con el anillo suelto, 3S

#### **ANILLO JUNTA SEGURA**





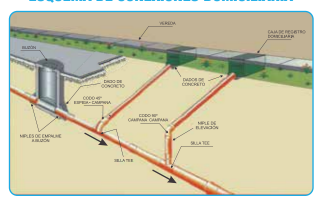








#### **ESQUEMA DE CONEXIONES DOMICILIARIA**



### TUBO + ANILLO = UNA SOLA PIEZA

- 1. El Sistema Junta Segura fue desarrollado con el concepto de los anillos, comunes, en donde la junta de comprensión no requiere "presión positiva" para garantizar la estanqueidad de la unión.
- 2. El anillo no removible Junta Segura es una masa uniforme de caucho reforzado con un aro metálico interior, que se coloca en condiciones controladas de fábrica limitando las variables de sellado (el diámetro exterior de la espiga del tubo y el diámetro interno del anillo) y brinda perfecta estanqueidad en todas las fases de presión, tanto positivas como negativa.
- 3. Reduce drásticamente el riesgo de desplazamiento del anillo: debido a la rigidez del "alma" metálica, impide que el anillo se deforme y/o desplace de su alojamiento.
- Elimina la presencia de impurezas en las zonas de sellado.

#### COEFICIENTE DE FRICCIÓN

Rugosidad absoluta k<sub>S</sub> = 0.0015 mm

> Coeficiente Hazen Williams  $C_{HW} = 150$

Coeficiente de Manning n= 0.009



#### ADVERTENCIA:

La exposición directa al fuego de tuberías PVC ocasiona la pérdida de sus propiedades físicas y mecánicas.













ALCANTARILLADO Y DRENAJE FICHA TÉCNICA



Encuéntranos en:











@pavcowavin.pe www.wavin.com/es-pe

