

## TUBO PARA DESAGÜE RÍGIDO



### CARACTERÍSTICAS:

- **Resistencia:**
  - **A la presión**
  - **Química:** Es inerte a la corrosión y a las aguas agresivas que transporten el efluente, como a la posible acción química del terreno donde se instale.
  - **A las corrientes erráticas, telúricas y galvánicas:** No se ven afectadas desde el punto de vista de la corrosión electrolítica dado que el PVC es un material no conductor de la electricidad.
- **Atoxicidad:** No alteran el olor ni el sabor del agua.
- **Paredes lisas:** Su bajo coeficiente de fricción implica menor pérdida de carga que en las tuberías tradicionales



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Densidad media:	1.350 - 1.460 g/cm <sup>3</sup>
Tracción uniaxial:	45
Coefficiente medio de dilatación térmica lineal:	0,08 mm/m°C
Conductividad térmica:	0,16 W/m°C
Temperatura reblandecimiento VICAT:	> 80°C
Presión admisible de prueba en zanja a 25°C (PEA):	1,5 x PFA

### MODELOS:

Código	Diámetro (mm)	Espesor (mm)	PN
AS 04 201	16	1,9	PN16
AS 04 202	20	1,9	PN20
AS 04 203	25	1,9	PN16
AS 04 204	32	2,4	PN16
AS 04 205	40	1,9	PN10

\* Suministro en barras de 5 metros