

**Catálogo de materiales disponibles para usar**

*Caños plásticos*

Disponibles en diferentes diámetros y largos

Material: PVC

Características:

Aislante natural

Termoplástico -se reblandece pudiendo moldearse fácilmente; cuando se enfría recupera la consistencia inicial conservando la nueva forma-.

No se oxida ni se corroe

Resistencia al fuego - ignífugo



*Tapas y cajas de medidores*

Material: poliamida con fibra de vidrio

Características:

Termoplástico, resistente a altas temperaturas (aprox. 130 °C) y sometida a altas cargas

Gran rigidez y resistencia, muy baja deformación, buena estabilidad dimensional, mínima absorción de humedad y buena resistencia química.



## Materiales recuperados en Aguas Cordobesas

### *Gomas*

Material: caños y arandelas de goma

Características:

Flexibilidad y resistencia química

Ignífugo



### *Film*

Material: polietileno de baja densidad

Características:

Film paletizable de mayor solidez

Flexibilidad, impermeabilidad, poca resistencia a la temperatura



### *Chatarra metálica y plástica*

Material: Bridas y piezas en desuso

Características:

Pueden segregarse o usarse como piezas enteras



## Materiales recuperados en Aguas Cordobesas

### *Scrap de medidores*

Material: plástico y chatarra metálica

Características:

Piezas mixtas que pueden ser particionadas para su uso

