

# INSTALACIÓN DN 1000

**Tiempo de la unión: 10 minutos – 1 persona**



**Lubricar la junta y el interior de la embocadura del otro tubo**



**Coger el tubo con una cincha**



**Llevar el tubo a la zanja**



**Bajarlo guiándolo hacia la copa del tubo en zanja. El peso del tubo y el lubricante facilitan la entrada sin dificultad**

# INSTALACIÓN DN 1000

Suministro con tráiler. 8 tubos de 6 m = 48 m

plomySAN®



# INSTALACIÓN DN 1000

plomySAN®

Acopio y reparto de los tubos



plomyNews  
las noticias del



3-2009

Canalizando  
futuro

[www.plomyplas.com](http://www.plomyplas.com)

# INSTALACIÓN DN 1000

## Acopio y reparto de los tubos



# INSTALACIÓN DN 1000

Tubos de longitud total 6 m



# INSTALACIÓN DN 1000

Tubos SN 8 kN/m<sup>2</sup> con embocadura integrada



# INSTALACIÓN DN 1000

La cama del tubo con material no cohesivo



# INSTALACIÓN DN 1000

2 km de tubería de saneamiento sin presión duradera



# INSTALACIÓN DN 1000

Material Polipropileno (PP) color teja





# plomySAN<sup>®</sup>

*Tubos corrugados de PP con copa integrada para saneamiento enterrado sin presión y fabricado de acuerdo con la norma UNE-EN 13476 y Marca de Calidad N de AENOR.*



TRABAJAMOS JUNTOS PARA  
**LA EXCELENCIA**



MEJORAMOS EL  
**MEDIO AMBIENTE**