

plomyNEWS

las noticias del Grupo PLOMYPLAS

7-2009



SISTEMA DE SANEAMIENTO

SAMAPLAST



*Canalizando
futuro*

www.plomyplas.com

plomyNEWS

las noticias del Grupo PLOMYPLAS

7-2009



Nueva gama de accesorios en PP
- SN 8 kN/m²



*Canalizando
futuro*

www.plomyplas.com

The image shows several stacks of orange plastic buckets with horizontal ridges, arranged on a green lawn. The buckets are stacked in various heights, some with one bucket placed on top of the stack. The scene is brightly lit, casting shadows on the grass.

**NUEVA GAMA DE
ACCESORIOS PLOMYSAN
EN PP - SN 8 KN/M2
SEGÚN UNE-EN 13476**



Nueva gama de accesorios en PP
SN 8 kN/m²



Manguitos DN 200.200
con tope y sin tope



Tapón DN 160



Te inclinada 45°
DN 200.125.200



Te inclinada 45°
DN 200 .160.200



plomysan[®]

Nueva gama de accesorios en PP



**ARQUETAS DE INSPECCIÓN
PLOMYSAN DN 160
3 ENTRADAS – 1 SALIDA
EN PP
SEGÚN UNE-EN 13598**



Nueva gama de accesorios en PP

**ARQUETAS DE INSPECCIÓN
PLOMYSAN DN 160
3 ENTRADAS – 1 SALIDA
EN PP
SEGÚN UNE-EN 13598**





plomySAN[®]

Nueva gama de accesorios en PP

**ARQUETAS DE INSPECCIÓN
PLOMYSAN DN 160
3 ENTRADAS – 1 SALIDA
EN PP
SEGÚN UNE-EN 13598**



Arquetas de Inspección
en PP
según UNE-EN 13598



Acometida de Arqueta de
Inspección a colector con Te a 45°



**TAPA DE FUNDICIÓN DÚCTIL
SEGÚN NORMA UNE-EN 124.
TIPO B125 /D400**



Nueva gama de accesorios en PP



**TE INCLINADA 45°
DN 200.160.200
EN PP - SN 8 KN/M2
PARA ACOMETIDAS
SEGÚN UNE-EN 13476**



plomySAN

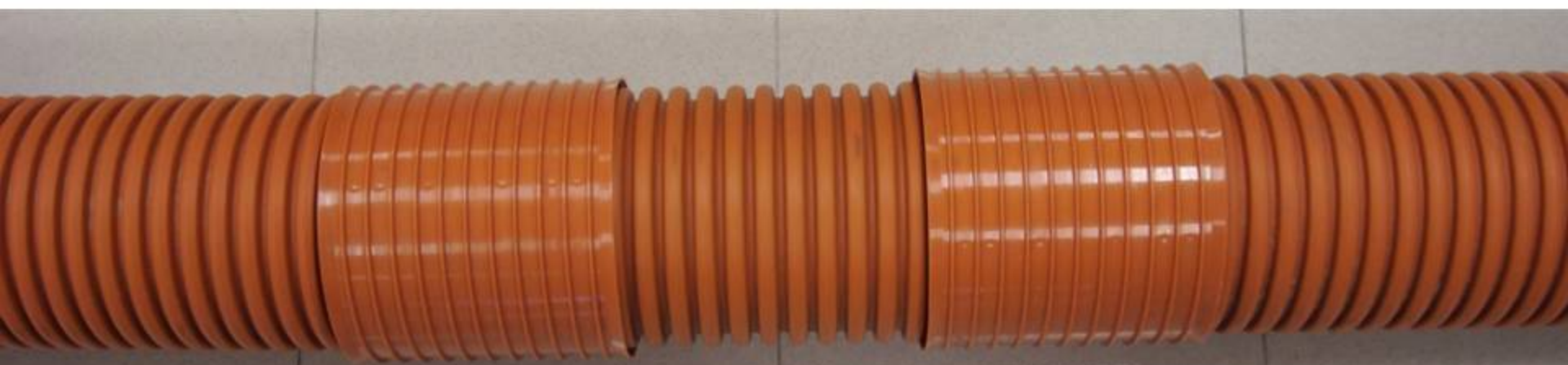
Nueva gama de accesorios en PP

**TE INCLINADA 45°
DN 200.160.200
EN PP - SN 8 kN/m²
SEGÚN UNE-EN 13476**

PARA ACOMETIDAS



Reparación con Manguitos Pasantes





Manguito tope



Te inclinada 45° DN 200.125.200





**Pozos de Registro
KESSEL**

Los accesorios plomySAN han sido diseñados meticulosamente y son fabricados por inyección en polipropileno (PP) lo que nos proporcionan un buen acabado y un excelente comportamiento.

Los accesorios se fabrican en distintas configuraciones, manguitos, térs, etc. y son del tipo hembra-hembra, siendo su diámetro interior el mismo que el diámetro interior de los tubos por lo que no existe resalte que provoque obstrucciones y pérdida de carga.

Estos accesorios no se deben encolar. La estanquidad se realiza por una junta elástica que se coloca en la primera corruga valle del tubo. Al igual que los tubos, los accesorios plomySAN tienen una rigidez anular de $SN\ 8\ kN/m^2$.


plomySAN®
Sistema de Saneamiento

