

CANALON EN PVC

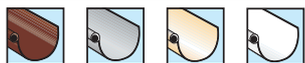
Desde 1974 First Plast produce canalón en PVC. La experiencia de tantos años y la búsqueda continua de las mejores materias primas, han permitido a First Plast que su producto tenga un alto grado de resistencia a la rotura a los agentes químicos, físicos y atmosféricos.



EN 607:2005



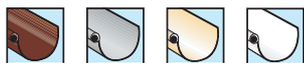
GRN 116



MARRON GRIS ARENA BLANCO



GRN 125



MARRON GRIS ARENA BLANCO



GRN 133



GRIS ARENA BLANCO



EN 1462

El gancho o gafa en PVC para el canalón modelo 125 son conformes a la clase H de la norma EN 1462, con prueba de carga a 750 N.



BI•SYSTEM

El sistema de canalón de First Plast es extremadamente simple de instalar: los elementos pueden ser encolados o unidos con su junta correspondiente (que toleran la dilatación en casi todas las condiciones climáticas). El accesorio con la marca BI•SYSTEM permiten ser ensamblados en cualquier modo de instalación necesaria.

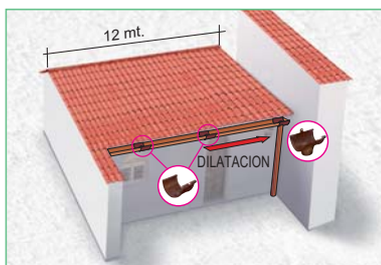
MONTAJE A ENCOLAR



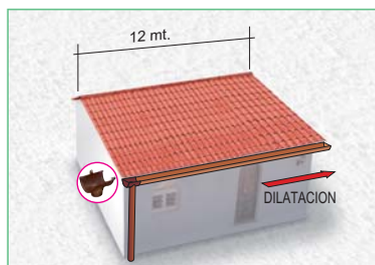
MONTAJE CON JUNTA



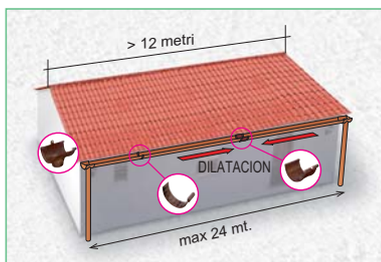
COLOCACION DE LOS ACCESORIOS



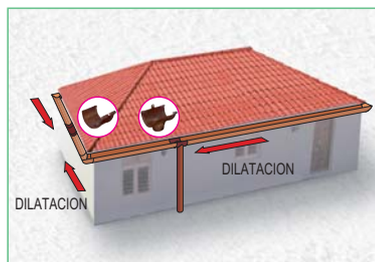
≤ 12 m.:
- 1 bajada central con junta
- 2 uniones



La instalación de un perfil de canalón de largo inferior o igual a 12 m, no requiere utilizar la junta de goma, ya que el perfil del canalón puede dilatar a través de la extremidad.



Para un perfil de canalón con largos superiores a 12 m. es necesario el uso de uniones con junta de goma cada 8 metros y dos bajadas centrales. La distancia entre los os tubos de bajada pluvial no debe superar los 24 metros.



Para un techo a cuatro aguas requiere necesariamente utilizar piezas (uniones simples o bajadas centrales) con junta de goma.