

## **GRAPAS DE POLIPROPILENO**





## **GRAPAS DE POLIPROPILENO**

## **MODELOS**

Disponemos de modelos para sujeción de dos tubos o cuatro tubos de diámetro 40 mm.





- ? Fabricado con varilla de acero corrugado AEH 500 de 6 mm, recubierta con polipropileno copolímero virgen de alta resistencia al impacto para evitar roturas del material durante su colocación.
- ? Son totalmente resistentes a la abrasión y a la corrosión ya que se provee a la varilla de un recubrimiento controlado por un exhaustivo control de calidad.

## **FACILES DE INSTALAR**

Se taladran en línea dos agujeros de 14 mm con una distancia entre ejes de 114 mm o 222 mm, según el modelo y una profundidad mínima de 62 mm.

En dichos agujeros, y una vez posicionada la tubería, se colocará la grapa golpeando alternativamente en cada extremo hasta introducirla completamente.

Es importante realizar los agujeros con precisión, ya que en caso contrario será necesario rellenar los agujeros con mortero o masilla para asegurar la correcta colocación de la grapa.



