

TUBO ARMADURA AUTOPERFORANTE HIDROPLÚS



- APLICACIÓN: MICROS - INYECCIÓN.
- APLICACIÓN: TUBERÍA DREN.

TUBO ARMADURA DE PVC PARA INYECCIÓN

- El tubo armadura para inyección ha sido desarrollado para su uso con sistemas de perforación como tubo autoperforante en los cuales la propia tubería actuará como revestimiento.
- Longitud de los tramos: 3 metros.
- Diámetro interno: 75mm.
- Diámetro externo: 90mm.
- Diámetro en la zona de la unión: 98mm.
- Uniones rosca trapecial paso 6mm.
- Válvulas de inyección: 2 por metro a 180° en el perímetro.



MICRO-INYECCIÓN

TUBO ARMADURA HIDROPLÚS DRENAJE DINÁMICO

- Tubo armadura de PVC para drenaje.
- El tubo armadura para drenaje ha sido desarrollado para su uso con sistemas de perforación como tubo autoperforante en los cuales la propia tubería actuará como revestimiento.
- El drenaje dinámico se basa en un ranurado sobre el tubo de PVC que mantiene las ranuras tapadas (por un material plástico soluble y biodegradable) para permitir el barrido interno durante la perforación.
- Las ranuras, gracias a las características del material soluble y biodegradable, irán quedando descubiertas con el transcurso de las horas (24-36).
- Longitud de los tramos: 3 metros.
- Diámetro interno: 75mm.
- Diámetro externo: 90mm.
- Diámetro en la zona de la unión: 98mm.
- Uniones: rosca trapecial paso 6mm.



TUBERIA DREN

La información recogida en este catálogo se ofrece con carácter orientativo. Hidroplús se reserva el derecho a realizar las modificaciones oportunas sin previo aviso.