

## CAPUCHÓN DE PVC 1/2"

El capuchón de PVC de 1/2" es un accesorio para tuberías utilizado para cerrar de forma segura el extremo de una conducción hidráulica o sanitaria. Fabricado en policloruro de vinilo (PVC), este componente ofrece resistencia química, durabilidad y facilidad de instalación, lo que lo hace ideal para sistemas de agua fría, instalaciones domésticas, industriales o agrícolas.

### FICHA TÉCNICA:

- Tipo de producto: Capuchón (tapón) para tubería
- Diámetro nominal: 1/2 pulgada (DN 15 mm aprox.)
- Material: PVC rígido (Policloruro de vinilo)
- Presión de trabajo: Aprox. 10-16 bar (dependiendo de la norma)
- Temperatura de trabajo: 0 °C a 45 °C (no apto para agua caliente)
- Conexión: Tipo embone (para cementado con adhesivo PVC)
- Normativa: Compatible con normas ASTM D2466 / NTP aplicables

### BENEFICIOS:

- Cierre hermético y seguro en extremos de tuberías.
- Resistente a la corrosión, humedad y agentes químicos.
- Instalación rápida y sencilla con adhesivo para PVC.
- Liviano, durable y de bajo mantenimiento.
- Apto para múltiples aplicaciones hidráulicas no presurizadas o de baja presión.



IMAGEN REFERENCIAL

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Asegurar la limpieza del tubo antes de aplicar adhesivo.
- Usar pegamento para PVC y seguir tiempos de curado indicados.
- No exponer a fuentes de calor o presión excesiva.
- Revisar periódicamente en instalaciones expuestas a exteriores.
- Almacenar en lugar seco y protegido de los rayos UV si no está instalado.