

CONECTOR H 1/2P A M 3/4P TI: PERFECTA SOLUCIÓN PARA INSTALACIONES. RESISTENTE A ALTAS PRESIONES, ASEGURAN UN AJUSTE FIABLE EN PLOMERÍA, IDEAL PARA PROYECTOS DOMÉSTICOS E INDUSTRIALES.



Precio: **481,43€**



- Conector H 1/2p a M 3/4p Ti: su diseño resistente a altas presiones garantiza conexiones duraderas y seguras, ideal para proyectos de plomería en entornos domésticos e industriales.
- Conector H 1/2p a M 3/4p Ti: solución ideal para instalaciones, resistente a altas presiones, garantiza un ajuste seguro y duradero en proyectos de plomería en hogares e industrias.
- Conector H 1/2p a M 3/4p Ti: diseñado para resistir altas presiones, garantiza un ajuste seguro en sistemas de plomería, perfecto para proyectos tanto domésticos como industriales.
- El Conector H 1/2p a M 3/4p Ti ofrece alta resistencia a la corrosión, garantizando durabilidad y fiabilidad en proyectos de plomería tanto domésticos como industriales.
- Conector H 1/2p a M 3/4p Ti: su resistencia a altas presiones lo convierte en la opción perfecta para plomería, garantizando un ajuste excepcional en proyectos domésticos e industriales.

Descripción del producto

Conector H 1/2p a M 3/4p Ti es la solución ideal para todas tus necesidades de instalación. Diseñado para soportar altas presiones, este conector garantiza un ajuste seguro y confiable en aplicaciones de plomería, convirtiéndolo en la opción perfecta tanto para proyectos domésticos como industriales. Su construcción robusta y materiales de alta calidad le permiten resistir condiciones exigentes, asegurando durabilidad y un rendimiento excepcional en el tiempo. Con el H 1/2p a M 3/4p Ti podrás optimizar tus instalaciones, logrando conexiones efectivas y sin fugas. Este conector es fácil de instalar, lo que facilita su uso para profesionales y aficionados al bricolaje. Apuesta por la calidad y la eficiencia en tus proyectos de plomería con este excelente conector.

Conector H 1/2p a M 3/4p Ti: perfecta solución para instalaciones. Resistente a altas presiones, aseguran un ajuste fiable en plomería, ideal para proyectos domésticos e industriales.