

Sistema de acoples rápidos G 1/2 para alta presión

Código Nesinper: NSACR12200



Acople rapido tipo B G 1/2 F

Niple tipo A G 1/2 M

ALTA PRESIÓN PROFESIONAL

Sistema de acoples rápidos G 1/2 para aplicaciones profesionales de alta presión, compuesto por acople rápido tipo B G 1/2 F y niple tipo A G 1/2 M.

Diseñado para conexiones rápidas en líneas, equipos, accesorios y configuraciones donde se requiere un paso mayor que conexiones M22 tradicionales, siempre bajo evaluación de compatibilidad técnica.

DATOS TÉCNICOS PRINCIPALES

Presión nominal: 250 bar / 25 MPa / 3650 psi

Presión máxima consentida: 280 bar / 28 MPa / 4050 psi

Caudal nominal: 40 L/min / 10.5 USGpm

Temperatura nominal: 160 °C / 320 °F

Conexión acople tipo B: G 1/2 F

Conexión niple tipo A: G 1/2 M

Material: latón

Configuración: sistema acople + niple

Disponibilidad: bajo cotización técnica

Aplicaciones y criterios de selección técnica

Código Nesinper: NSACR12200

Hidrolavadoras Nesinper Sac Ruc. 20604317623 Via Giacomo Leopardi 4 Ascoli Piceno -Italia Tel: +390735366543 (IT) E-mail: info@nesinper.com

APLICACIONES

Uso en hidrolavadoras profesionales, líneas de alta presión, conexiones rápidas G 1/2, accesorios compatibles, equipos de limpieza técnica y configuraciones especiales bajo requerimiento.

Recomendado cuando se requiere una conexión de mayor paso, compatibilidad con roscas G 1/2 y selección técnica según presión, caudal y condiciones reales de operación.

VENTAJAS

- Sistema compuesto por acople rápido tipo B y niple tipo A.
- Conexión G 1/2 F en el acople.
- Conexión G 1/2 M en el niple.
- Presión nominal 250 bar.
- Presión máxima consentida 280 bar.
- Caudal nominal 40 L/min.
- Sistema práctico de acople y desacople.
- Producto bajo cotización técnica.

CRITERIOS DE COMPATIBILIDAD

Antes de seleccionar este sistema se recomienda verificar la rosca disponible, presión de trabajo, caudal requerido, temperatura, tipo de accesorio, dirección de conexión y condiciones reales de operación.

Nesinper recomienda validar la compatibilidad técnica antes de instalar o reemplazar componentes de alta presión.

RECOMENDACIONES DE USO

- No mezclar acoples y niples de sistemas diferentes sin validación técnica.
- Revisar el estado de las roscas antes de instalar el componente.
- Evitar golpes, deformaciones o desgaste en las zonas de conexión.
- Verificar que no existan fugas durante la primera prueba de trabajo.
- Sustituir componentes dañados, deformados o con desgaste visible.
- Usar siempre accesorios compatibles con la presión real del equipo.

OBSERVACIÓN COMERCIAL

Este producto se ofrece bajo cotización técnica. La configuración final puede variar según disponibilidad, aplicación, compatibilidad de rosca y requerimiento del cliente.

La información presentada es orientativa y puede ajustarse según el equipo, la aplicación y la configuración solicitada por el cliente.

La información presentada es orientativa.

La configuración final puede variar según el equipo, la aplicación y el requerimiento del cliente.