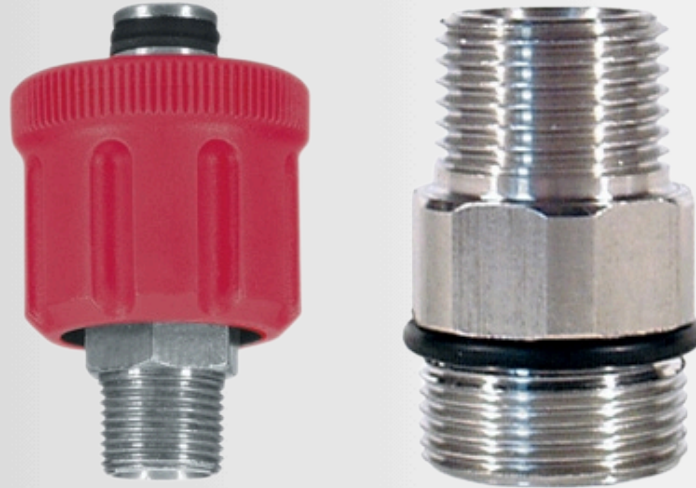


Acople rápido M24 para alta presión

Código Nesinper: NSACM24600

ALTA PRESIÓN PROFESIONAL



Acople rápido M24 para sistemas profesionales de alta presión, diseñado para facilitar la conexión y desconexión de accesorios como pistolas, lanzas, mangueras o líneas de trabajo.

Su construcción robusta y sistema de doble O-ring permiten una conexión segura, con buena estanqueidad y resistencia para aplicaciones industriales exigentes.

DATOS TECNICOS PRINCIPALES

Característica	Especificación
Código Nesinper	NSACM24600
Tipo de producto	Acople rápido M24 alta presión
Presión de trabajo	Hasta 600 bar
Presión máxima permisible	Hasta 660 bar
Caudal máximo	Hasta 80 L/min
Temperatura máxima	Hasta 160 °C
Conexión principal	M24
Material	Acero inoxidable
Sistema de sellado	Doble O-ring
Disponibilidad	Bajo cotización técnica

Variantes y selección técnica

Código Nesinper: NSACM24600

VARIANTES DISPONIBLES BAJO COTIZACIÓN

Código Nesinper	Tipo	Configuración
NSACM24600-A38F	Niple / Parte A	M24 / G 3/8 F
NSACM24600-A38M	Niple / Parte A	M24 / G 3/8 M
NSACM24600-A12M	Niple / Parte A	M24 / G 1/2 M
NSACM24600-B38F	Acople rápido / Parte B	M24 / G 3/8 F
NSACM24600-B14M	Acople rápido / Parte B	M24 / G 1/4 M
NSACM24600-B38M	Acople rápido / Parte B	M24 / G 3/8 M
NSACM24600-B12M	Acople rápido / Parte B	M24 / G 1/2 M

APLICACIONES

Sistemas de hidrolavado profesional e industrial.
 Conexión de pistolas, lanzas, mangueras y accesorios.
 Equipos de alta presión con agua fría o caliente.
 Mantenimiento técnico, limpieza industrial e instalaciones especiales.

VENTAJAS

Conexión y desconexión rápida.
 Alta resistencia a presión y temperatura.
 Construcción robusta para uso profesional.
 Buena estanqueidad mediante doble O-ring.
 Selección técnica según equipo y aplicación.

NOTA TÉCNICA

Las medidas y configuraciones se validan antes de la cotización según presión, conexión, equipo, temperatura, caudal y aplicación real de trabajo. Nesinper recomienda verificar la compatibilidad técnica antes de realizar la compra para evitar errores de conexión, pérdidas de presión o selección inadecuada del componente.

SOLICITA COTIZACIÓN TÉCNICA

Atención según disponibilidad, compatibilidad y requerimiento de trabajo.