

CONEXIONES SERIE 1500C

STANDARD SERIES




Acople rosca macho

Medida de rosca	Código	
1/4"	90699 211 140	1
3/8"	90699 211 380	
1/2"	90699 211 120	




Racor rosca macho

Medida de rosca	Código	
1/4"	90699 411 140	1
3/8"	90699 411 380	
1/2"	90699 411 210	




Acople rosca hembra

Medida de rosca	Código	
1/4"	90699 201 14	1
3/8"	90699 201 380	
1/2"	90699 201 120	




Racor rosca hembra

Medida de rosca	Código	
1/4"	90699 301 140	1
1/2"	90699 301 120	




Acople salida de manguera

Diámetro de la espiga	Código	
9 mm	90699 131 516	1
14 mm	90699 131 120	



Racor salida de manguera

Diámetro de la espiga	Código	
9 mm	90699 418 516	1
14 mm	90699 418 120	

Conexiones para herramientas neumáticas y líneas de aire.

Alto caudal, hasta 1690 l/min.

Proporciona un suministro de aire comprimido óptimo, lo que resulta en una mayor productividad.

Adhesivo de bloqueo de roscas.

Para mayor seguridad en la instalación.

Anillo de bloqueo de forma ergonómica.

Esto asegura un agarre seguro y evita que el componente se resbale.

El sistema de liberación rápida permite la operación con una sola mano para un acoplamiento y desacoplamiento simple, rápido y seguro.

Ahorra tiempo y mejora la eficiencia.

Conexiones herméticas.

Sin pérdida de aire

El material de acero endurecido es resistente y duradero.

Larga vida útil.

Datos Técnicos

Norma	Estándar asiático: adecuado para Asia y el Pacífico, Italia y Sudamérica
Diámetro de flujo nominal	7,5 mm (5/16")
Máx. presión de trabajo	15 bar (218 PSI)
Presión de rotura	140 bar (2030 PSI)
Temperatura de trabajo	-20 hasta 80°C
Material de acoplamiento	Acero Cromado
Material de nipple	Acero cromado endurecido
Se puede usar con	Nitto Kohki 20/30/40 CEJN 315 Series Rectus 13 Prevost OSG/ORG 08 Hansen CHS 03 F
Capacidad de flujo a 6,3 bar	1,690 l/min