

Acoples de Desconexión en Seco Estilo Bayoneta

Aplicación:

- Utilizados para la transferencia de productos derivados del petróleo como combustible, aceite lubricante y descarga de auto tanques libre de derrames.

Características:

- Brinda una conexión libre de fugas. El flujo no se transfiere si los acoples no están conectados y la válvula esté abierta; el acople no puede desconectarse hasta que la válvula de la manivela esté cerrada.
- Las conexiones giratorias tienen conexiones para grasa ZERK estándar.
- Partes de reemplazo disponibles; contacta a Dixon® para más información.

Especificación:

- Presión máxima de operación: **85 PSI a 70°F (21°C)**, para valores de presión a otras temperaturas contacte a Dixon®.

Acople 90° Giratorio x Hembra NPT



Medida	Material de Sello	Aluminio Anodizado Endurecido # de Parte
2"	Nitrilo	BS61-200
	FKM	BS62-200
3"	Nitrilo	BS61-300
	FKM	BS62-300

Acople Recto x Hembra NPT



Medida	Material de Sello	Aluminio Anodizado Endurecido # de Parte
2"	Nitrilo	BC61-200
	FKM	BC62-200

Acople Recto con Guías de Seguridad x Hembra NPT



Medida	Material de Sello	Aluminio Anodizado Endurecido # de Parte
2"	Nitrilo	BC61K1-200
	FKM	BC62K1-200

Acople Giratorio Recto x Hembra NPT



Medida	Material de Sello	Aluminio Anodizado Endurecido # de Parte
1"	Nitrilo	BSS61-100
2"	Nitrilo	BSS61-200
	FKM	BSS62-200
3"	Nitrilo	BSS61-300
	FKM	BSS62-300

Acople Recto Giratorio con Guías de Seguridad x Hembra NPT



Medida	Material de Sello	Aluminio Anodizado Endurecido # de Parte
2"	Nitrilo	BSS61K1-200
	FKM	BSS62K1-200

Giratoria Recta

Medida	Material de Sello	PSI a 75°F (24°C)	Aluminio Anodizado Endurecido # de Parte
1"	Nitrilo	85	BSSW61-100