Conexiones de Leva y Ranura de Polipropileno

Características:

- Máxima presión de operación: 125 PSI (½" 1"), 100 PSI (1¼" 2"), 60 PSI (3") y 50 PSI (4"); recomendaciones basadas en el uso de conexiones Dixon a temperatura ambiente de 70°F (21°C) con sello estándar instalado
- Los acoples y adaptadores de medida ½" se intercambian con acoples y adaptadores de medida ¾", solo las barbas y roscas son ½"
- Los acoples y adaptadores de 1½" se intercambian con los acoples y adaptadores de 1½", solo las barbas y roscas son 1½"
- NO es recomendado para usar con empaques PTFE. Las conexiones de leva y ranura de polipropileno no deben mezclarse con las conexiones de metal.

Adaptador Tipo A de Polipropileno

Adaptador x Hembra NPT

 NO es recomendado para usar con empaques PTFE. Las conexiones de leva y ranura de polipropileno no deben mezclarse con las conexiones de metal

Medida	<i>Polipropileno</i> NPT # de Parte	Polipropileno BSPP # de Parte
³ / ₄ " X ¹ / ₂ "	GPPA50	
3/4	GPPA75	
1"	GPPA100	
1½" x 1¼"	GPPA125	
1½"	GPPA150	
2"	GPPA200	GPPA200BSPP
3"	GPPA300	GPPA300BSPP
4"	GPPA400	GPPA400BSPP



Acoples Tipo B de Polipropileno Acople x Macho NPT

Características:

- Se envía con empaques EPDM, manijas y pins de acero inoxidable 304
- Reemplazos: Empaques de etileno propileno (p. 80), anillos R200SS (p.83) y clips de seguridad GSAFETYCLIP (p.33).
- NO es recomendado para usar con empaques PTFE. Las conexiones de leva y ranura de polipropileno no deben mezclarse con las conexiones de metal

Medida	Polipropileno # de Parte	
3/4" x 1/2"	GPPB50	
3/4"	GPPB75	
1"	GPPB100	
1½" x 1¼"	GPPB125	
1½"	GPPB150	
2"	GPPB200	
3"	GPPB300	
4"	GPPB4001	



¹ Acople de 4" tiene 4 manijas