

TIPO DE SERIE: J

Descripcion:

Interior del cuerpo y extremos del niple cónicos de altísima precisión.

Válvulas esféricas de ø 1/2" que reduce al mínimo turbulencias en el pasaje del fluido.

Reten elástico y anillo respaldo de teflón que se comprimen contra el diámetro exterior del niple, aseguran hermético sellado en el acoplamiento.

Acople realizado bajo normas John Deere.

Materiales:

Este acople se fabrica en acero de máxima calidad, con tratamiento térmico y de galvanoplastia en los componentes críticos, procesos que le confieren una dureza que evita el desgaste, la deformación del conjunto y protección antioxidante a través del tiempo.

Fundamentalmente en los equipos de control remoto, tractor-implementos agrícolas. PRESIÓN DE USO:

1/2"-----250 Kgr/cm2









CUERPO ROSCA HEMBRA						
CODIGO	CODIGO	PIEZA	L	D	R	
669	5.41.30	JDC - 1/2"	77	44.5	3/4" - UNF-16-2B	







NIPLE ROSCA HEMBRA						
CODIGO	CODIGO	PIEZA	L	E		R
667	5.41.10	JDN - 1/2"	50	27		1/2" - NPT
668	5.41.20	JDN - 1/2" x 3/4"	50	27	3/	4" - UNF-16-2B







CUERPO PARA CONJUNTO DOBLE							
CODIGO	CODIGO	PIEZA	L	D	E	F	
669-1	5.41.50	JCL - 1/2"	116	34.2	24.4	39	



