

Acoples Amplificadores para Manguera

Características:

- Requiere de herramienta especial para unir los acoples a la manguera.
- Acabado de cubierta resistente.
- Set completo.
- Presión de trabajo: **800 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.
- Roscas NST de ¾ y 1" son la misma medida; también conocida como Chemical Hose Thread (CHT) o Booster Hose Thread.

Medida de Agujero	Tipo de Rosca	Medida de Tazón	Revestimiento de Aluminio # de Parte
¾"	1" NPSH	1-1/4"	ABH08125
1"	1" NST (NH)	1-7/16"	ABH10143F
1"	1" NST (NH)	1-1/2"	ABH10150F



Acoples Forestales Forjados

Características:

- Máxima presión de operación: **300 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.
- Conexión medida estándar (la medida de la rosca varía de acuerdo a el número de parte).

¼ de Vuelta Macho

Rosca	Aluminio Forjado # de Parte
¾" GHT	QTM75GHT-F
1" NPSH	QTM100S-F
1" NPT	QTM100T-F
1½" NST (NH)	QTM150F-F
1½" NPT	QTM150T-F



¼ de Vuelta Hembra

Rosca	Aluminio Forjado # de Parte
¾" GHT	QTF75GHT-F
1" NPSH	QTF100S-F
1" NPT	QTF100T-F
1½" NST (NH)	QTF150F-F
1½" NPT	QTF150T-F



Empaque para Acoples Forestales

de Parte
QTG-F



Anillos de Expansión Forestales de Conexión Rápida

Vendido en sets de (2) con anillo de expansión.

Medida de Manguera	Medida de Tazón	Aluminio Forjado # de Parte
1½"	1-11/16"	QTX150-F

