



MANGUERA PARA COMPRESOR, DE HULE, 7.5M X 3/8", TRUPER

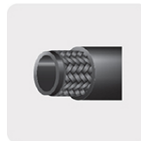


CÓDIGO: 19214

CLAVE: MAN-AP-7.5-3/8

CARACTERÍSTICAS

- Presión máxima de trabajo 300 psi
- Conectores rápidos metálicos (hembra y macho), máxima resistencia
- Manguera reforzada y trenzada 3 capas evita deformación o grietas
- Manga antitorsión para evitar roturas y reducir desgaste
- Resiste a la abrasión, aceites, y grasas
- Ideal para herramienta neumática
- Uso rudo
- Alta flexibilidad



Manguera reforzada trenzada, 3 capas

Resistente al aceite y grasa

ESPECIFICACIONES

Presión máxima de trabajo	300 psi (2,068 kPa)
Tipo de conexión	1/4" NPT
Largo de manguera	7.5 m
Diámetro interno de manguera	3/8"
Espesor de pared	3.5 mm
Peso por metro	270 g/m
Temperatura de operación	-18° C hasta 66° C
Empaque individual	Atado

Inner	3
Master	6
Pallet	144

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER