

MANGUERA PARA COMPRESOR, DE HULE, 10M X 3/8", TRUPER



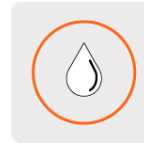
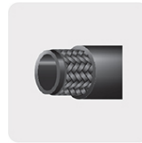
CÓDIGO: 19016

CLAVE: MAN-AP-10-3/8



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 | 10 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 | 96 |

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER