



CÓDIGO: 19016    CLAVE: MAN-AP-10-3/8

Manguera para compresor, de hule, 10m x 3/8", Truper

- 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

Certificaciones y garantías



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

Imágenes complementarias



Manga antitorsi3n  
para evitar roturas y  
reducir desgaste