

# MANGUERA PARA COMPRESOR, DE HULE, 15M X 1/4", TRUPER



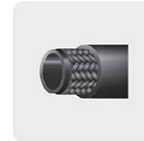
CÓDIGO: **17081**

CLAVE: **MAN-AP-15-1/4**



## 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

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Presión máxima de trabajo</b>    | 300 psi ( 2,068 kPa) |
| <b>Tipo de conexión</b>             | 1/4" NPT             |
| <b>Largo de manguera</b>            | 15 m                 |
| <b>Diámetro interno de manguera</b> | 1/4"                 |
| <b>Espesor de pared</b>             | 3.5 mm               |
| <b>Peso por metro</b>               | 170 g/m              |
| <b>Temperatura de operación</b>     | -18° C hasta 66° C   |
| <b>Empaque individual</b>           | Atado                |

|               |     |
|---------------|-----|
| <b>Inner</b>  | 3   |
| <b>Master</b> | 12  |
| <b>Pallet</b> | 144 |

## PAÍS DE ORIGEN

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**